

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
		}

सैद्धान्तिक आर्थिक भूगोल

(THEORETICAL ECONOMIC GEOGRAPHY)

राजस्थान विश्व विद्यालय की एम० ए० कक्षाग्रों हेतु



लेखक:

हरकचन्द जैन
स्नातकोत्तर भूगोल विभाग
माणिक्यलाल वर्मा राजकीय महाविद्यालय
भीलवाडा (राज०)

於

1984.



कमलेश प्रकाशन, भीलवाड़ी (राज.)

प्रथम संस्करण : , सितम्बर 1984

© हरकचन्द जैन

प्रकाशक एवं वितरक : फमलेश प्रकाशन, 1-D-18, शास्त्री नगर, हार्चीमग बोर्ड भीलवाड़ा-311001

मूल्य--- Ps. 58-00 U. S. § 12.00

मुद्रक-प्रिया प्रिन्टसं, नागोरी गाउँन, भीलवाहा ।

आमुख

पिछले कुछ वपों से मायिक भूगोल की विशिष्ट शाखाओं का विकास तीव्र गित से हुआ है। अतः मायिक भूगोल को अब केवल सामान्य अध्ययन का विषय मानना अपर्याप्त व सन्देहास्पद भी लगने लगा है। आज विशिष्टीकरण के कारण सामान्योकरण की सार्थकता कम प्रतीत होने लगो है तथा उच्च स्तरीय अध्ययनों में विशिष्टीकरण प्रधिक आवश्यक एवं उपयोगी माना जा रहा है। इसमें कोई सन्देह नहीं है कि विशिष्टीकरण की चमत्कारिता के उपरान्त मी सामान्यीकरण की उपादेयता कम नहीं हुई है। इसके विपरीत इस प्रकार के अध्ययन सबंदा ही अधिक लाभदायक एवं वांछनीय रहेंगे। इन बातों को ध्यान में रखते हुए लेखक ने सैद्धान्तिक आर्थिक भूगोल की रचना की है जो समयानुकूल है।

श्रायिक गतिविधियों का संचालन सामाजिक संगठन व समाज में सत्ता के स्वरूप व वितरण को प्रभावित करता है एवं साथ ही ये गतिविधियां सामाजिक मूल्यों के संदर्भ में संचालित होती हैं। प्रस्तुत ग्रध्ययन में सरलीकृत ग्रायिक-भूदश्य के विचार के ग्राधार पर इन्हें समभने का प्रयास किया गया है। यह विचार समाज ग्रीर ग्रयं-तंत्र के मध्य के जिटल सम्बन्धों से उत्पन्न ग्रायिक सत्ता के प्रारूप तथा महत्व को समभने में सहायता प्रदान करता है जो वर्तमान में उपलल्ख ग्रायिक भूगोल की हिन्दी भाषा में लिखित ग्रन्य पुस्तकों में विस्तृत एवं पूर्ण रूप से प्रस्तुत नहीं किया गया है।

श्राधिक भूगोल का सम्बन्ध अर्थ-शास्त्र व भूगोल दोनों से ही है। यह मानव के आधिक निर्णयों से उत्पन्न विविध आधिक-भूदृष्यों की स्थिति, सम्बद्धता, विकासक्रम, समस्याओं व समाधान से सम्बन्धित है। परम्परागत रूप में इस विषय के परिणाम मुख्यतः आगमनात्मक निरीक्षणों के आधार पर निर्मित किये जाते रहे हैं। पिछले तीन दशकों से ही निगमनात्मक उपागम व सिद्धान्तों पर निर्भरता बढ़ गई हैं। जिसे अन अधिकांश भूगोल वेत्ता अपना रहे हैं। इस दिख्ट से भी धार्थिक भूगोल के सद्धान्तिक पक्ष पर हिन्दी भाषा-भाषी पाठकों के लिये लेखक द्वारा किया गया यह प्रयास श्लाधनीय है। प्रस्तुत ग्रध्ययन से ग्रायिक गतिविधियों को यथोचित परिप्रेक्ष्य में समभने व मानव-कल्पाएं हेतु ज्यवस्थित करने का नया दिष्टकोएं विकसित होगा यद्यपि इसमें विशात विचारों से समान सहमित हो, यह ग्रावश्यक नहीं है। इससे पुस्तक की उपयोगिता कम न होकर वढ़ने की संभावना ग्रिधिक होगी नयोंकि इससे नये विचारों को उत्प्रेरित करने का ग्राधार मिलेगा।

प्रस्तुत प्रयास न केवल हिन्दी भाषा-भाषी क्षेत्रों के विश्वविद्यालय स्तरीय प्रायिक भूगोल के विद्यायियों के लिये पाठ्य-पुस्तक का प्रयोजन सिद्ध करेगा प्रापितु उन सभी सामान्य पाठकों के लिये भी लाभप्रद होगा जिन्हें ध्रर्थ-व्यवस्था सम्बन्धी समस्याध्रों में रूचि है।

श्रन्त में मैं इस पुस्तक के लेखक को उसके सामयिक एवं चिर प्रतीक्षित प्रयास पर हं।दिक बद्याई देता हूं एवं सफलता की कामना करता हूं।

अपरित्र नाष भाद्दाचार्ष

(ग्रमरेन्द्र नाथ भट्टाचार्य) सेवा निवृत्त ग्रध्यक्ष, भूगोल विभाग सुखाड़िया विश्व विद्यालय उदयपुर (राज.)

लेखन की आवश्यकताः

स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद प्रथम बार हिन्दी को राष्ट्र भाषा के पद पर प्रतिष्ठित होने का गौरव प्राप्त हुणा है लेकिन हिन्दी ग्रन्थों के कोषागार में उच्च शिक्षा की दिष्ट से वैज्ञानिक विषयों पर मानक ग्रन्थों का श्रभाव है। सैद्धान्तिक श्राधिक भूगोल (Theoretical Economic Geography) पर हिन्दी में एक भी छित उपलब्ध न होने के कारण लेखक को हिन्दी प्रेमी पाठकों के लिये यह ग्रन्थ लिखने की प्रेरणा प्राप्त हुई है।

मानव की सभी प्रकार की गतिविधियों में आधिक गतिविधियां एवं उनकी स्थिति अधिक महत्वपूर्ण एवं व्यापक प्रभाव बाली है, जिनका अध्ययन आधिक भूगोल की विषय वस्तु है। आधुनिक युग में विज्ञान की सभी शाखाओं का तेजी से विकास व विशिष्टीकरण होता जा रहा है लेकिन आधिक-भूगोल वेता अध्ययन के लिये वर्णनात्मक, प्रावेशिक या वस्तुनिष्ठ उपागम अपनाते रहे हैं इन उपागमों के आधार पर सैद्धान्तिक सामान्यीकरण पर पहुंचना कठिन था। पिछले तीन दशकों से ही सैद्धान्तिक निगमन उपागम पर अधिक जोर दिया जाने लगा है। प्रस्तुत पुस्तक का प्रयास भी, आधिक गतिविधियों के अध्ययन अध्यापन को सैद्धान्तिक निगमन पद्धित से हिन्दी भाषा-भाषी राज्यों में, सुविधाजनक व सरल बनाने हेतु, इसी श्रांखला की एक कड़ी है।

पुस्तक में अध्ययन का मुख्य आधार तर्क संगत विवेचन प्रस्तुत करना है क्योंकि आधिक भूगोल एक जटिन व्यावहारिक विज्ञान है। विभिन्न समस्याओं को समभने एवं हल करने के लिये तर्क संगत नवीन आधारों का सहारा आवश्यक सा हो गया है। इस पुस्तक में भी आधिक भूगोल के वैज्ञानिक पक्ष को अधिक स्पष्ट करते हुए माँडल, सांख्यिकी आधार व अन्य गिएतीय विधियों का सहारा लिया गया है। जिससे विचारों को अधिक सरलता व स्पष्टता मिल सके तथा अध्येता भी नवीन ज्ञान का लाभ सहज ही उठा सके।

प्रथम ग्रध्याय में परिभाषाश्रों के श्रतिरिक्त श्राधिक भूगोल की विभिन्न 'शांखांएें व श्रथं शास्त्र से अन्तर को स्पष्ट किया गया है। दूसरे श्रध्याय में विभिन्न उपागमों में से ऐतिहासिक श्रागमन उपागम व सैद्धान्तिक निगमन उपागम की विस्तृत व्याख्या की गई है जो एक दूसरे से अलग न होकर एक दूसरे के पूरक हैं इसके माथ ही आधार भूत सैद्धान्तिक भूगोल के नियमों का वर्णन किया गया है। तीसरे अध्याय में सैद्धान्तिक श्राधिक भूगोन की विभिन्न संकल्पनाओं को स्पष्ट किया गया है। चतुर्थं श्रध्याय में सरलीकृत श्राधिक

मू-दृश्य को कल्पना की गई है व अन्य सभी चरों (variables) को स्थिर मानकर केवल एक ही चर-दूरी-के प्राधार पर अर्थ व्यवस्था के स्थानीयकरण के प्रारूप को उमारा गया है। अग्निम श्रव्यायों में सरलीकृत मॉडल से वास्तविक दशाधों की प्रोर धाने के प्रयासों में कमशः भौतिक संसाधनों के प्रकार व उनका वितरण वैभिन्य, परिवहन व उत्पादन लागत का प्रभाव, मांग, उत्पादन का पैमाना, समूहीकरण एवं मानवीय-निर्णयों से धर्य व्यवस्था के स्थानीयकरण पर पड़ने वाले प्रभावों को स्पष्ट किया गया है। नवम् अध्याय में आर्थिक विकास, उससे उत्पन्न समस्याऐं व उनके समाधान की विवेचना की गई है। श्रन्तिम श्रव्याय में आर्थिक विकास धौर पारिस्थितिक संतुलन को धलग से विवेचना की गई है जो ध्राधिक विकास से उत्पन्न एक ज्वलन्त समसामयिक समस्या है साथ ही समस्या के समाधान की श्रोर भी प्रयास करने की धावश्यकता पर जोर दिया गया है।

श्रायिक गतिविधियों की लाभप्रद स्थितियों के निर्णयों की विवेचना से लेकर श्रान्तिम दो श्रध्यायों में इनकी उपयोगिता व गुणात्मकता से सम्बंधित प्रक्ष्तों की धोर ध्यान धाकिषत करना श्रधिक श्रावश्यक हो गया है। वर्तमान में भायिक समस्याश्रों के समाधान भौर मानव कल्याण में लगे हुए विद्वानों के प्रयास में, सभी प्रकार की मांग पूरी न करते हुए भी, धगर इस पुस्तक का किचित मात्र उपयोग होता है तो लेखक श्रपने प्रयास को सफल समभेगा।

पुस्तक में अन्य विद्वानों के विचारों का यथा स्थान उल्लेख किया गया है। बीच की कई कड़ियां छूटी हुई हैं इसके लिये प्रत्येक अध्याय के अन्त में सन्दर्भ-प्रन्थों की सूची दी गई है। इस लेखन में मुक्ते अनेक लेखकों का प्रत्यक्ष एवं परोक्ष तथा स्थानीय महाविद्यालय के भूगोल विभाग का मार्ग दर्शन एवं सहयोग मिला है उन सभी के प्रति मै आभारी हूं। प्रो. ए॰ एन. भट्टाचार्य एवं अन्य गुरुजन वृन्द का जितना भी आभार प्रदिशत करूं, वह कम है! मेरी धर्मपत्नि व बच्चों के सहयोग की भी प्रशंसा करता हूं जिन्होंने मुक्ते बराबर प्रोरित किया। त्रिया त्रिन्टसं, कमलेश प्रकाशन व प्रकाशकों के सौजन्य से प्राप्त कितपय प्रारेखों की स्वीकृतियों के अति भी आभारी हूं जिनके सहयोग से ही यह कार्य सम्पन्न हो पाया है। अध्येताओं से सभी प्रकार के सुक्ताव सादर आमन्त्रित है, जो इम पुस्तक को श्रेष्ठ कृति बनाने में सहायक सिद्ध हो।

—हरकचन्द जैन

अनुक्रम णिका

-35-

- ग्राधिक भूगोल—परिभाषाएँ, ग्राधिक भूगोल की शाखाएँ —कृषि-भूगोल, श्रीद्योगिक-भूगोल, वाि्णज्य-भूगोल, विष्णान-भूगोल, मंसाधन-भूगोल, परिवहन-भूगोल, पर्यटन व मनोरंजन भूगोल, श्राधिक भूगोल एवं ग्रथं शास्त्र, ग्राधिक भूगोल का उद्देश्य।
- श्राधिक भूगोल के उपागम—ग्रागमन उपागम; विशेषताएँ, दोष, सैद्धान्तिक निगमन उपागम, विशेषताएँ, दोष, सैद्धान्तिक व संस्थागत उपागम; में समानता व ग्रन्तर, सैद्धान्तिक ग्राधिक भूगोल के नियम— तुलनात्मक लाभ का नियम, दूरी के ग्रनुसार प्रभाव झीएाता नियम, क्षेत्रीय कम ग्रीर सम्बद्धना का नियम।
- 3. सेद्धान्तिक प्राधिक भूगोल की संकल्पनाएं —समानता का क्षेत्र व प्रसमानता के क्षेत्र की संकल्पना, भौगोलिक क्षेत्र व उसके नापने की संकल्पना, प्रवस्थिति की संकल्पना, मापक की संकल्पना, स्थानिक व्यवस्था विश्लेषण की संकल्पना, प्रथं-तंत्र का विचार, प्रथं-तंत्र का सरलीकृत माँकृत।,

माथिक भू-वृश्य—सरलीकृत माँडल, सरलीकृत प्राधिक भू-रश्य में स्पिति, किस्टलर का सिद्धान्त, केन्द्र स्थानों की केन्द्रीयता, केन्द्रीय स्थानों के भध्ययन का महत्व, कृषि उत्पादन का स्थानिक प्रारूप, बॉन थूडनेन का सिद्धान्त, मंडल की ग्रामीरा भूमि उपयोग से सम्बंधित ध्रुवीय प्रति—ध्रुवीय विचार धाराएं, संचलन—दूरी, दिशा व मार्ग नित संचलन, संचलन के प्रारूपों का श्राधार, ग्राधिक भू-दृश्य में संचलन व पारस्परिक क्रिया। 53-94

5. जिटलतायों से युक्त वास्तिविक भू-दृश्य—ग्रोद्योगिक कच्चे माल का वितरण, उद्योगों के स्थानीयकरण पर वेबर के विचार, स्थानीयकरण के सिद्धान्त वर्तमान के सन्दर्भ में, स्मिय का स्थानिक लागत वक्ष, स्थानीय वंगाधनों का स्थानिक अर्थ श्यवस्था पर प्रभाव। 95-119

- .6 श्रथ व्यवस्था में लागत तत्व—परिवहन लागत—यातायात मार्गो की स्थित एवं जाल, यातायात का विकास एवं उसका स्थानिक प्रभाव, परिवहन लागत का ढ़ांचा, श्राधिक गतिविधियों की स्थित पर परिवहन लागत का प्रभाव, उत्पादन लागत—भौतिक संसाधन, श्रम, पूंजी, तकनीकी ज्ञान, कराधान, लागत तत्वों के मूल्य की भिन्नता से स्थानीयकरण पर प्रभाव, वृहद पैमाने पर उत्पादन, उत्पादित वस्तु का प्रतिस्थापन। 120-159
- गंग पैमाना एवं समूहन मांग, मांग का स्थानीयकरण पर प्रभाव, पैमाने की बचतें, उत्पादन शक्ति की बचत, उत्पादन पैमाने की बचत का ग्राधार, उत्पादन का पैमाना व मांग का स्थिति निर्धारण पर प्रभाव, प्रतिस्पद्धी, समूहोकरण।
- 8 निर्णयन-प्रक्रिया विशेषताएँ, निर्णयन के सिद्धान्त प्रधिकतम लाम का सिद्धान्त, मानवोचित व्यवहार का सिद्धान्त, प्रनुपात सिद्धान्त, समय सिद्धान्त, गिर्तिशोलता का सिद्धान्त, निर्णय लेने की प्रक्रिया सूचनाथ्रों की प्राप्ति, वरीयता, उद्देश्य, समस्या की जानकारी, समस्या का विश्लेषणा, संभावित विकल्पों का निर्धारण एवं विकास, संभावित सफलता का मूल्यांकन, निर्णय लेना, निर्णयों का कियान्वयन व अनुगमन, निर्णयों के प्रकार, स्थिति से सम्बन्धित निर्णय, एक फर्म के लिये स्थिति के चयन का उदाहरणा, कृषि व्यवस्था में निर्णयन-प्रक्रिया, स्थिति सम्बन्धी निर्णय वर्तमान के सन्दर्भ में।
- प्राथिक विकास—विकास से तात्पर्यं, ग्राधिक विकास समय के सन्दर्भ में, विकास के प्रारम्भिक उत्प्रेरक, समय व स्थानिक सन्दर्भ में ग्राधिक विकास, संस्थापित माम्यावस्था विचार, प्रादेशिक प्रसमता विचार सचयी वृद्धि, प्रदेश में महानगरों के रूप में ध्रुवीकरण, ग्राधिक विकास के प्रभाव, वृद्धि केन्द्रों का विचार।
- 10. श्रायिक विकास एवं पारिस्थितिक संतुलन -पर्यावरण का मीतिक संकट, पर्यावरण का जैविक मंकट, पर्यावरण का सास्कृतिक मकट, पर्यावरण को मुद्यारने के प्रयास, स्वस्य वातावरण की विशेषताएँ। 259-279

आर्थिक भूगोल

[ECONOMIC GEOGRAPHY]

जब से मानव ने होश सम्भाना, उसने ग्रपने ग्रापको प्रास पास में फैली ग्रजनवी वस्तुग्रों एवं ग्रजनवी क्षेत्रों.में पाया होगा इन क्षेत्रों में घटित होनेवाली घटनाग्रों को घटते देखा होगा व ग्रनुभव किया होगा, जिज्ञासावश उनके वारे में सोचना प्रारम्भ किया होगा। शताब्दियों से मनुष्य ने विभिन्न घटनाग्रों व वस्तुग्रों की स्थित एवं व्यवस्था को समभने के प्रयत्न किये हैं। उसके द्वारा किये गये प्रयत्न व ग्रध्ययन ही व्यवस्थित रूप से भूगोल का विषय वनें। घीरे २ मानव की जिज्ञासा का स्तर ऊँचा होता गया, उसका ग्रध्ययन का क्षेत्र भी विस्तृत होता गया। यह स्थानीय या क्षेत्रीय स्तर से विस्तृत होकर ब्रह्माण्ड स्तरीय होगया है। ग्राज का मानव विश्व की विभिन्न घटनाग्रों में रुचि रखने लगा है ग्रतः उसके लिए ग्राज विश्व का सामान्य भौगोलिक ज्ञान ग्रावश्यक होगया है।

श्राधुनिक युग में भूगोल विभिन्न प्रकार के स्पष्टीकरणों के विकास से सम्बन्धित है। इसके लिए उसके पास निरीक्षण, मापन, वर्गीकरण एवं विश्ले- पण की प्रभावक विधियां उपलब्ध हैं। स्राज किसी भी स्तर पर उत्पन्न विषम- ताम्रों व समस्याम्रों को समभने के लिये व्यवस्थित प्रयास किये जाते हैं। भूगोल में क्षेत्रीय समस्याम्रों एवं विषमताम्रों के निराकरण भ्रौर क्षेत्रीय विकास के विभिन्न प्रयत्न किये जाते है।

पृथ्वी तल पर विविध प्रकार की घटनाएँ घटती रहती है, उनका भूगोल में घुद्धता से अध्ययन करने का प्रयास किया जाता है। ये घटनायें दो प्रकार की है।

- (1) प्राकृतिक रूप में सम्पादित होने वाली यथा भूकम्प, ज्वालामुखी उद्गार, नदी, वायु. समुद्र व हिम के कार्य, सूर्यताप, ज्वारीय तरंग ग्रादि के कार्य।
- (2) मानव द्वारा प्रकृति के सहयोग से सम्पादित होने वाली घटनाएँ यथा-नगर व ग्रामों का निर्माण, फसलें उगाना, उद्योग स्थापित करना, सिचाई के साधनों का विकास ग्रादि।

, प्रथम श्रेणी की घटनाओं का अध्ययन भौतिक भूगोल की विषयवस्तु है, जबिक, द्वितीय श्रेणी की घटनाओं का अध्ययन मानव भूगोल की। मानव के कार्यकलाप इतनी विविधता लिये हुए हैं एवं उनका स्वरूप इतना व्यापक है कि उन्हें अकेले मानव-भूगोल में सीमित करना व अध्ययन करना असम्भव नहीं तो क़िठन अवश्य है अत: आज मानवीय पक्ष से सम्बन्धित पृथक 2 विज्ञान विकसित होगये हैं। आर्थिक भूगोल भी मानव भूगोल की ही एक शाखा है जिसका

उद्देश्य मानव की आर्थिक गित विधियों से उत्पन्न भू-रश्यों की व्याख्या करता है।
यहां यह भी स्मरणीय है कि आर्थिक घटनाओं को पृथक करना काल्पनिक एवं
परम्परागत है फिर भी आर्थिक गितविधियों का अध्ययन करने व समभने के
लिये ऐसा करना आवश्यक है। आर्थिक भूगोल में किसी क्षेत्र का संकीणं विभाजन भी किया जा सकता है जो किसी आर्थिक व्यवहार से सम्बन्धित हो सकता
है यथा-कृषि, वैकिंग, उद्योग, उपभोग या उत्पादन आदि। लेकिन भूगोल या
आर्थिक भूगोल का आधारभूत उद्देश्य सदैव विभिन्न आर्थिक गितविधियों की
स्थिति को स्पष्ट करना एवं <u>व्याख्या कर</u>ना है।

मानवीय गतिविधियां क्षण प्रतिक्षण परिवर्तनशील हैं। ग्रत. ग्राधिक गतिविधियां भी परिवर्तनशील है इसलिए ग्राधिक भूगोल भी एक गतिशील विषय है। समय के सापेक्ष विभिन्न विद्वानों ने इसकी पृथक् 2 परिभाषाएं की हैं। सर्व प्रथम ग्राधिक भूगोल का उद्भव वाणिज्य - भूगोल के रूप में हुग्रा। सन् 1862 में एन्ड्री (Andree) की पुस्तक 'Geographies des Welthandels' प्रकाशित हुई जिसने वाणिज्य-भूगोल का श्रीगणेश किया। 1882 में जर्मन विद्वान गोट्ज (Gotz) ने ग्राधिक भूगोल को वाणिज्य भूगोल से भिन्न ग्रर्थ में व्यवहृत किया। पोट्ज के ग्रमुसार—

''ग्रार्थिक भूगोल में विश्व के विभिन्न भागों की उन विशेषताश्रों का वैज्ञानिक विवेचन किया जाता है जिनका वस्तुश्रों के उत्पादन पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है।'

"Economic geography makes a scientific investigation of nature of world areas in their direct influence on the production of goods."

यह परिभाषा तत्कालीन नियतिवादी विचारधारों के अनुकूल थी। उस समय मनुष्य के कार्यों की प्राकृतिक वातावरण द्वारा निर्धारित माना जाता था। इससे पूर्व वािण्य-भूगोल में व्यापारिक आंकडों पर ही ध्यान दिया जाता था लेकिन उक्त परिभाषा के अनुसार आर्थिक भूगोन का उद्देश्य विभिन्न भागों की विभेषताओं का अध्ययन होगया। इसी कम में जी जी. चिशोल्म (1889) का वािण्य भूगोल, एम आई. न्यूबिगिन्स (1928) का वािण्य भूगोल द भार. बाउन (1930) का आर्थिक भूगोल प्रकाशित हुआ। चिशोल्म भ्रेगोल के अनुसार- "यह (आर्थिक भूगोल) उन सभी भौगोलिक दशाओं की सम्मिलित करता है जो वस्तुओं के उत्पादन परिवहन एवं विनिमय से सम्बन्धित है। इसका मुख्य उपयोग विकास के भावी स्वरूप के सम्बन्ध में उपयुक्त अनुमान निर्माण है, तक कि वे भौगोलिक दशाओं से नियंत्रित होते हैं।"

"It embraces all geographical conditions affecting the production, transportation and exchange of commodities. Its chief use is to enable us to form some reasonable estimate of the future course of development so far as that is governed by geographical conditions" Chisholm, G. G. [1889] Hand book of commercial geography (1956) by stamp & Gilmor, London.

ब्राउन के बिचार भी इसी बात का अनुमोदन करते हैं, जो इस प्रकार है ''आधिक भूगोल विषय (भूगोल) का वह पहलू है जो मानव की आधिक क्रियाओं पर जैविक एवं अजैविक वातावरण के प्रभाव का विवेचन करता है।''

"Economic Geography is that aspect of subject which deals with the influence of the environment, inorganic and organic, on the economic activities of man"

्रियम विश्व युद्ध तक आधिक भूगोल की इसी प्रकार व्याख्या की जाती रही लेकिन इसके बाद नियति वाद की आलोचना एवं संभवनाद का विकास मुक्त हुआ। प्राकृतिक वातावरण के साथ मानव प्रभाव की महता भी स्वीकार की जाने लंगी। इस दिव्ह से आर. औ. वुकेनन² (1935) ने पुरातन मार्ग से हटकर व्यवस्थित आधिक भूगोल का सूत्रपात किया। संक्षेप मे यह स्वीकार किया जाने लगा कि भौगोलिक मूल्य ही निरपेक्ष (absolute) नहीं है, बल्कि आधिक वातावरण के सापेक्ष है, जिसमें कि वे स्थित है। इसी कम में आधिक भूगोल में एक मुनिश्चित अध्ययनों का कम जभरा। इसमें कार्टर एवं डॉग³ (1939), थॉमन, कांकिलन एवं यीट्स (1968), ग्रलक्जेंडर (1963) ग्रादि हैं, लेकिन इनमें केवल वर्णनात्मक सामग्री ही उपलब्ध थी।

रिचार्ड हार्टशोर्न (1939) ने भूगोल को क्षेत्रीय विषमता का श्रध्ययन करने वाले विषय के रूप में स्थापित करने का प्रयास किया। जिसके फलस्वरूप दितीय महायुद्ध के बाद में इसी विचार का अनुमोदन करते हुये आर. ई. मर्फी ने आर्थिक भूगोल की परिभाषा इस प्रकार दी—

्रीं प्राधिक भूगोल मनुष्य के जीविकोपार्जन की विधियों में एक स्थान से दूसरे स्थान पर मिलने वाली समानता व असमानता का अध्ययन करता है।"

"Economic geography has to do with similarities and differences-from place to place in the ways people make a living"

ऐसी ही मिमव्यक्ति सी. एफ. जोन्स⁷ ने की लेकिन कुछ श्रालोचको ने

क्षेत्रीय विषमता पर अधिक वल देने का आरोप लगाया । अतः हार्टशोर्नं ने कुछ संजोधन करके इसे विषमतायुक्त स्वरूप का यथार्थ एवं वैज्ञानिक अध्ययन करने वाला विषय वताया । इसके प्रभाव से आर्थिक कार्यों की प्रादेशिक भिन्नता के विचार का समावेश हुआ । अलेक्जेण्डर ने इसी मान्यता के भाधार पर इसकी परिभाषा इस प्रकार की—

"ग्रायिक भूगोल भू-पृष्ठ पर सम्पति के उत्पादन, विनिमय एवं उपभोग से सम्बन्धित मानव-कार्य कलापों की क्षेत्रीय विषमताग्रों का भ्रध्ययन है।"

"Economic geography is the study of areal variation on the earth's surface in man's activities related to producing, exchanging and consuming wealth"

तत्पश्चात् मानव जीवन के विभिन्न पहलुग्रों का ग्रिधिक द्रुतगित से वैज्ञानिक विश्लेपर्गा प्रारम्भ हुग्रा तथा मानव - व्यवहार को समभिन के प्रयत्न िकये
जाने लगे, साथ ही तन्त्रीय उपागम (System approach) का विकास हुग्रा।
ग्राधिक-भूगोल में भी यह स्वीकार किया जाने लगा कि ग्रर्थ-तन्त्र (Economic System) में ग्राधिक गतिविधियों का प्रारूप मानवीय निर्णयों का प्रतिफल है।
इस प्रकार ग्राधिक भूगोल को ग्रावश्यक रूप से एक व्यावहारिक विज्ञान स्वीकार किया जाने लगा। इसी का श्रनुमोदन करते हुए लाँयड ग्रीर डिकन (1972)
ने ग्राधिक भूगोल की परिभाषा इस प्रकार दी-

"ग्रयं तन्त्र के स्थानिक ग्रायाम से सम्बन्धित व्यावहारिक विज्ञान के रूप में ग्राधिक भूगोल ऐसे सामान्य नियमों एवं सिद्धान्तों की रचना से सम्बन्धित है जो ग्रयंतन्त्र के परिचालन को स्पष्ट करते हैं।"

"As a behavioral science concerned with spatial dimension of economic system, economic geography is concerned with the construction of general principles and theories that explain the operation of the economic system."

नवीन परिवेश में मानव की श्राधिक गतिविधियों का ही श्रद्ययन महत्व-पूर्ण नहीं रह गया है विलक्ष मानव की कल्यास्त्रकारी योजनाश्रों पर श्रिधक जोर दिया जारहा है श्रत: समय के साथ श्राधिक - भूगोल में संशोधन के प्रयास किये गये हैं। वर्तमान परिस्थितियों में इसी श्राधार पर टी. एम. स्मिथ ने श्राधिक भूगोल की परिभाषा इस प्रकार दो है—

"ग्राधिक भूगोल, ग्राधिक प्रक्रियात्रों की स्थानिक ग्रिभिव्यक्ति का ग्रध्ययन है जो वैकल्पिक स्थानों में वैकल्पिक उद्देश्यों हेतु संसाधनों का ग्रावंटन करता है।" 'Economic geography deals with the spatial expression of the economic mechanisms which allocate, resources among alternative ends in alternative places.'

इस प्रकार ग्रायिक भगोल के ग्रध्ययन की दिष्ट से विभिन्न उपागमों को स्वीकार किया गया । चिशाल्म की 1889 में प्रकाशित वारिएज्य - भूगील में तथ्यात्मक उपागम (Factor approach), वस्तुपरक उपागम (commodity approach), व प्रादेशिक उपागम (Regional approach) को भ्रपनाया गया। इसके वाद के वर्षों में लेखकों ने प्रादेशिक उपागम व वस्तुनिष्ठ उपागम को ही प्रधिक अपनाया व दोनों का मिश्रित उपयोग हेल्टाई-चावल भ्रर्थन्यवस्या, न्यापारिक भ्रनाज उत्पादक प्रदेश, गेहं-गन्ना उत्पादक गंगा-यमूना दोम्राब क्षेत्र जैसे अध्ययनों में किया लेकिन सामान्य तथ्यात्मक उपा-गम (Factor approach) की श्रीर ध्यान नहीं दिया गया। श्राज किसी वस्त विशेष या किसी प्रदेश विशेष का अध्ययन आवश्यक नहीं रह गया है बल्कि सामान्य सिद्धान्तों (General Theories) का निर्माण महत्वपूर्ण होता जा रहा है, जिनके द्वारा ग्राधिक गतिविधियों का वितरए, माल, विचारों एवं मानव-प्रवाह आदि के बारे में अध्ययन कर सकते हैं। प्रस्तुत पुस्तक में आर्थिक भूगोल के इसी उपागम को अपनाया गया है, साथ ही इसे वर्तमान की आवश्यकतानुसार मानव-कल्यागाकारी परिस्थितियों के सन्दर्भ में प्रस्तुत किया गया है। लेखक के विचार से वर्तमान के सन्दर्भ में श्रायिक - भूगोल की निम्न परिभाषा दी जा सकती है:---

'म्राधिक - भूगोल मानव द्वारा लिये गये मानवतावादी म्राधिक निर्णयों के स्थानिक प्रारूपों (प्रतिरूपों) से सम्बन्धित है।"

"Economic Geography deals with the spatial pattern of huministic economic decisions taken by man."

श्रयात् श्रायिक भूगोल ऐसे श्रायिक निर्णयों के क्षेत्रीय प्रतिरूपों का श्रध्ययन करता है जो मानव द्वारा मानव जाति के कल्याएं के निमित्त लिये जाते हैं। इस दिन्द से केवल श्रायिक गतिविधियों का श्रध्ययन ही महत्वपूर्ण नहीं है. विलक्ष श्राज की श्रावश्यकता ऐसे श्रायिक निर्णय लेने श्रौर उन्हें मूर्तरूप देने की है जिससे सम्पूर्ण मानव जाति का हित साधन हो सके। श्राज पारस्परिक सम्पर्क वढ़ता जारहा है, विश्व संकुचित होता जा रहा है। श्रतः किसी एक क्षेत्र या देश के स्वार्थ दूसरे क्षेत्र या देश विशेषको प्रभावित करते हैं। इसलिये वर्तमानं की श्रावश्यकता किसी क्षेत्र या देश तक सीमित नहीं हैं विलक्ष सम्पूर्ण मानव जाति के कल्याएं के लिये कार्यं करने की है। श्रतः । श्रायिक भूगोल का उद्देश्य

कल्यागाकारी समाज की स्थापना का होना चाहिये !

उपर्युक्त सभी परिभाषाएँ ग्राधिक भूगोल के कार्य क्षेत्र या विषय वस्तु को स्पष्ट करती है। निष्कर्ष स्वरूप ग्राधिक भूगोल हमें निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर प्रस्तुत करती है।

- (i) 'किस प्रकार' की आर्थिक गतिविधि हो रही है ?
- (ii) आर्थिक गतिविधि 'कहाँ' हो रही है ?
- (iii) श्राधिक गतिविधि 'कव से' हो रही है ?
- (iv) म्राधिक गतिविधि 'क्यों' हो रही है ?
- (v) प्राधिक गतिविधि 'कैसे' हो रही है ?

इस दिल्ट से प्रत्येक शब्द 'कहां', 'कब', 'कैसे', 'क्यों' श्रीर 'किस प्रकार' भिन्न 2 प्रकार की समस्याएं सामने रखता है। 'कहां' शब्द सूलतः भौगोलिक श्राधार प्रदान करता है जिसके श्राधार पर समस्या से संबंधित क्षेत्र को उद्देश्य के अनुसार विभाजित किया जाता है। 'कबसे' शब्द समस्या के ऐतिहासिक पक्ष को स्पष्ट करता हैं। 'कैसे' शब्द से श्राधिक गतिविधि की प्रक्रिया (process) को समझने में सहायता मिलती है। 'क्यों' शब्द क्षेत्र विशेष की जनसंख्या के निणयों को स्पष्ट करता है जबिक शब्द 'किस प्रकार', गतिविधि की गुगात्मकता को प्रदिश्चत करता है, श्रर्थात वह भच्छी है या बुरी।

इस प्रकार उपर्युक्त वर्णन से आर्थिक भूगोल का विषय क्षेत्र बहुत व्यापक हो जाता है इसलिए इसके विभिन्न पक्षों का श्रष्टययन करने के लिये कई शाखायें विकसित हो गई है जो विभिन्न आर्थिक गतिविधियों और उनसे सम्बन्धित सम-स्याग्नीं का श्रधिक विस्तृत एवं गहन श्रष्टययन प्रस्तुत करती है। श्राधिक-भूगोल की शाखायें निम्नांकित है।

- (1) कृषि-भूगोल
- (2) श्रौद्योगिक-भूगोल
- (3) वाणिज्य-भूगोल
- (4) विपरान-भूगोल
- (5) संसाधन-भूगोल
- (6) परिवहन-भूगोल
- (7) पर्यटन-भूगोल
- (8) प्रन्य शाखार्ये यथा- भाय भूगोल, भायात-निर्यातभूगोल, उपभोग भूगोल, तृतीयक सेवा सम्बन्धी भूगोल भादि।
 - (1) कृषि-भूगोल (AGRICULTURAL GEOGRAPHY) कृषि-भूगोल में कृषि से सम्बन्धित विभिन्न कियाओं का भ्राज्ययन किया

जाता है। कृषि भूमि की स्थिति, भूमि-उपयोग, कृषि-उपजों की उत्पिति ग्रादि को प्रभावित करने वाली परिस्थितियों का ग्रध्ययन किया जाता है, इसमें मिट्टी की उर्वरा शक्ति, सूर्याभिताप, फसलों को बोने व काटने का समय, श्रम, पूंजी व मरकारी निर्णयों का प्रभाव ग्रादि का ग्रध्ययन किया जाता है, ग्राथिक-भूगोल की इस शाखा का विकास संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, ग्रेट ब्रिटेन, कनाड़ा ग्रादि देशों में ग्रधिक हुचा है। भारत में भी इसका विकास हो रहा है। इस दिंद से मिलीगढ मुस्लिम विश्व विद्यालय ने भूमि उपयोग पर बहुत कार्य किया है। कलकत्ता, वाराणसी ग्रीन मद्रास के भूगोल विभाग भी इस प्रकार के श्रध्ययन कर रहे हैं। श्रन्य में फसल विशेष का ग्रध्ययन, प्रादेशिक कृषि, सिचाई, कृषि से सम्बंधित समस्यायें व नियोजन, खाद्यान्न पूर्ति व जनसंख्या ग्रादि पर भी ग्रध्ययन किए जा रहे हैं। इनके ग्रतिरिक्त कृषि-भूगोल में कृषि की उत्पित व विस्तार, विभिन्न प्रकार की कृषि की पद्धितयां, कृषि-विकास, कृषि-प्रादेशिकरण ग्रादि का ग्रध्ययन किया जाता है।

(2) श्रौद्योगिक-भूगोल (INDUSTRIAL GEOGRAPHY)

श्रीद्योगिक भूगोल में उद्योग से सम्बन्धित विभिन्न कियाश्रों का श्रध्ययन किया जाता है यह विभिन्न उद्योगों से सम्बन्धि कच्चे माल, विशेषकर खनिज व शक्ति के साधनों के वितरण व उपयोग से सम्बंधित बातों का श्रध्ययन करता है। उद्योगों की स्थित निर्धारण, लघु स्तर के उद्योग, वृहद्ध पैमाने के उद्योग, श्रीद्योगिक विकास, श्रीद्योगिक क्षेत्र, श्रीद्योगिक केन्द्रों का श्रध्ययन, उद्योग विशेष का श्रध्ययन, वने हुये श्रीद्योगिक माल के विक्रय से सम्बन्धित बातों का श्रध्ययन किया जाता है। इसके द्वारा किसी क्षेत्र या देश विशेष के श्रीद्योगिक संसाधनों के सर्वोत्तम उपयोग एवं श्रन्य सम्बन्धित समस्याश्रों के बारे में श्रध्ययन किया जाता है। इनके श्रीतिरक्त श्रीद्योगिक माल की उत्पादन लागत, प्राप्त मूल्य, श्रीद्योगिक प्रदेश, नवीन तकनीकी विकास का उद्योगों व उनकी स्थित पर प्रभाव, कच्चे माल में श्रानुपातिक कमी का श्रभाव श्रादि से सम्बन्धित बातों का श्रध्ययन भी श्रीद्योगिक भूगोल की विषय-वस्तु है।

(3) वाणिज्य-भूगोल (COMMERCIAL GEOGRAPHY)

वाणिज्य-भूगोल मानव द्वारा की जाने वाली सभी विनिमय की क्रियाश्रों का श्रद्ययन है। इसके अतिरिक्त परिवहन, पिरवहन केन्द्रों की उत्पति, व्यापा-रिक केन्द्र, उनके विकास के श्रद्ययन से भी सम्बन्धित है। इन सभी क्रियाश्रों पर मौगोलिक वातावरण के पढ़ने वाले प्रभावों का श्रद्ययन भी इसमें किया जाता है। वास्तव में श्राधिक भूगोल की इस शाखा का श्रपना स्वतन्त्र श्रस्तित्व नहीं है, विलक यह परिवहन-भूगोल, विपणन-भूगोल, श्राय एवँ व्यय भूगोल का सम्मिलित स्वष्प प्रदान करता है।

(4) विपणन-भूगोल (MARKETING GEOGRAPHY)

श्राधिक-भूगोल की यह शाखा पूर्णत: बाजार या मण्डी या बुकानों ब्रादि से सम्बन्धित है, इसमें क्रेताओं या विक्रेताओं के क्षेत्र का अध्ययन किया जाता है। दूसरे शब्दों में फुटकर या घोक विक्री के संस्थानों की स्थिति, उनकी विक्री, सुविधायें, बाजार का क्षेत्र श्रादि का अध्ययन किया जाता है। इसके प्रतिरिक्त बाजारों का पदानुक्रम, ग्राहकों का व्यवहार, बाजार का श्राकार, सामयिक बाजार दैनिक बाजार, स्थाई बाजार, मेलों माल के खरीद के क्षेत्र, माल की खरीद की मात्रा, उपलब्ध सहायक सुविधाये श्रादि कई बातों का विस्तृत श्रध्ययन किया जाता है। विपण्त-भूगोल अभी प्रपने विकास की प्रारम्भिक दशा में है। अन्य में परम्परागत बाजार एवं ब्राधुनिक बाजारों का विकास, सुपर बाजार व उनका प्रभाव क्षेत्र, सहरों में बाजार की स्थिति, बाजार के श्राकार का ब्रध्ययन एवं प्रादेशिक, राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय बाजार का श्रध्ययन किया जाता है।

(5). संसाधन भूगोल (RESOURCE GEOGRAPHY)

द्यायिक भूगोल की यह शाखा विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक एवं जैविक संसोधनों की उपलब्धि, वितरण एवं उपयोग से सम्बन्धित हैं। साथ ही विभिन्न प्रकार के संसोधनों को प्रभावित करने वाली परिस्थितियों का ग्रध्ययन भी किया जाता है। किसी अर्थ व्यवस्था या देश के विकास में संसोधनों का महत्व, संसोधनों का संरक्षण, संसोधनों का श्रष्टितम उपयोग, संसोधन प्रदेश ग्रादि का ग्रध्ययन किया जाता है। जबिक संसोधनों में मानव संसोधन सबसे महत्वपूर्ण है ग्रीर वहीं अन्य संसोधनों का उपयोग एवं उपभोग कर्ता हैं। ग्रतः मानव संसोधन उसका वितरण, विकास श्रादि का प्रध्ययन भी उसके अन्तर्गत किया जाता है।

परिवहन-भूगोल (TRANSPORT GEOGRAPHY)

परिवहन-भूगोल में यातायात के मार्गों का विकास, यातायात पर प्राधारित ग्रन्यान्य दिया, मार्गों का चपयोग, यातायात की तकनीक में विकास से यातायात मार्गों पर प्रभाव, गित में वृद्धि का प्रभाव, परिवहन-लागत, ग्रादि का ग्रध्ययन किया जाता है। इनके ग्रतिरिक्त इन पर भौगोलिक दलाओं के प्रभाव का ग्रध्ययन किया जाता है। साथ ही बन्दरगाह व उनके पृष्ठ-प्रदेश, वायु याता, यात, जल व स्थल यातायात, शहरी क्षेत्र में परिवहन की समस्याएँ, यातायात के विकास का प्रादेशिक विकास पर प्रभाव, दूरी क्षम नियम, गुरुत्व मॉडल; व ग्रन्य निद्धानों का ग्रध्ययन भी किया जाता है।

पर्यटन एवं मनोरंजन भूगोल(TOURISM AND RECREATION GEOG.)

श्राधिक भूगोल की यह शाखा नई है। मनोरंजन भूगोल में घर के वाहर सभी प्रकार की मनोरंजन की गतिविधियों का ग्रध्ययन किया जाता है इसकी एक शाखा पर्यटन-भूगोल का श्रधिक विकास हुआ है। मनोरंजन भूगोल में सिनेमा, सर्कस, क्लब, खेल के क्षेत्र, पर्यटन केन्द्रों श्रादि का श्रध्ययन किया जाता है। साथ ही इनके विकास पर भौगोलिक व श्रन्य दशाओं के प्रभाव का भध्ययन किया जाता है। इनके श्रितिरक्त पर्यटन व मनोरंजन से सम्बन्धित उपलब्ध सुविधाएं व समस्याओं का श्रध्ययन, इनके विकास का क्षेत्र के विकास पर प्रभाव पर्यटक के व्यवहार का श्रध्ययन, श्रादि पर्यटन व मनोरंजन भूगोल की विषय-वस्तु है।

भ्रन्य शाखाएँ:—

म्रायिक भूगोल की कुछ म्रन्य शाखाएँ भी विकस्तित हो रही हैं जैसे— म्राय भूगोल, उपभोग - भूगोल, म्रायात - निर्यात भूगोल, तृतीयक सेवाम्रों से सम्बन्धित भूगोल मादि का धीरे-2 विकास हो रहा है। इनके फलस्वरूप म्रायिक भूगोल का विषय क्षेत्र म्रायिक व्यापक व समुन्नत होता जा रहा है। उक्त म्रध्ययन से सहज ही म्रामान लगाया जा सकता है कि म्रायिक भूगोल का विषय-क्षेत्र मानव जीवन के विभिन्न पहलुओं से घनिष्ट रूप से सम्बन्धित है व बहुत म्रधिक व्यापकता लिये हुये हैं। चूं कि इनमें से प्रत्येक शाखा की विषय-वस्तु एक दूसरे से वास्तव में भिन्न है तथा उनको प्रभावित करने वाले कारक, तत्व तथा म्रन्तसंम्बन्ध भी पृथक-पृथक हैं, म्रतः प्रत्येक की विश्लेषणा प्रणाली भी म्रलग-म्रलग है। इसी कारण कुछ विद्वान म्रायिक भूगोल को एक संगठित शोध का विषय स्वीकार नहीं करते हैं, लेकिन म्रायिक भूगोल की विभिन्न शाखाएं स्वतंत्र होते हुये भी एक दूसरे से सम्बन्धित है। इसलिये म्रायिक भूगोल के स्वतंत्र भ्रस्तित्व पर संदेह नहीं किया जा सकता है।

श्राधिक भूगोल एवं श्रर्थ-शास्त्र

श्राधिक भूगोल एवं अर्थशास्त्र की विषय-वस्तु पर दिष्टिपात करें तो दोनों में अत्याधिक समानता दिष्टगोचर होती है और दोनों का कम विकास भी मिलता जुलता है। स्वभावतः यह प्रश्व उठता है कि अर्थ शास्त्र एवं आर्थिक भूगोल में अन्तर क्या है? वास्तव में दोनों में अन्तर विषय वस्तु का नहीं प्रत्युत अध्ययन के दिष्टकोशा एवं उद्देश्य का है।

श्रर्थं शास्त्र में उत्पादन एवं वितरण की प्रक्रिया तथा व्यवस्था का भ्रष्टययन किया जाता है। श्रार्थिक भूगोल में मनुष्य की श्राधिक गतिविधियों तथा उन पर

पहने वाले प्राकृतिक परिस्थितियों के प्रभाव का ग्रध्ययन किया जाता है। कुछ भूगोल वेत्ताग्रों के ग्रनुसार ग्राध्यक भूगोल, ग्राध्यक गतिविधियों की स्थिति एवं उनके स्थानिक प्राक्ष्पों का ग्रध्ययन है। केन्द्रीय-स्थान साध्य (Central place theory) यह दर्शाती है कि किस प्रकार ग्राध्यक मान्यताग्रों के ग्राधार पर भौगोलिक सिद्धान्त विकसित किये जा सकते हैं। इम साध्य में प्रारम्भिक मांग का विश्लेषण का उपयोग माल के प्रभाव क्षेत्र के रूप में ग्राधार भूत स्थानिक संकल्पना को परिभाषित करने में किया गया है। इसी प्रकार ग्रथं शास्त्र के 'सीमान्त' (Margin) विचार को संशोधित एवं परिचिद्धत करके उद्योगों के स्थानी-यकरण के सिद्धान्त का ग्राधार बनाया गया है जबिक वॉन थूइनेन के कार्य का उपयोग बसाव तथा भूमि उपयोग के विश्लेषण में किया गया है।

यह तक दिया जा सकता है कि ग्राधिक भूगोंल के सिद्धान्त मुख्यत: श्रथं शास्त्र या ग्रन्य सामाजिक शास्त्रों में विकसित हुये हैं या ग्रन्छों तरह विकसित किये जा सकते हैं जैसा कि वांन यूइनेन हो कृष्वि भूमि उपयोग, ग्रन्फोंड वेबर ने उद्योगों की स्थित व किस्टलर ने ने केन्द्रीय-स्थान साध्य विकसित किये। लेकिन यदि हम स्थित सम्बन्धी सिद्धान्तों का विकास श्रथं शास्त्र, समाज शास्त्र या ग्रन्य शास्त्रों पर छोड़ दें तो भी हम ग्राधिक गतिविधियों की स्थिति को श्रन्छी तरह नहीं समक्त सकते क्योंकि ग्राधिक घटनाग्रों की स्थिति एवं प्रारुप का ग्रम्ययन ही महत्वपूर्ण नहीं विलक ग्राधिक घटनाग्रों से सम्बन्धित सभी सम्बन्धों की प्रवृत्ति को समक्तना भी महत्वपूर्ण है। यद्यपि इन सम्बन्धों को किसी नियम के तंत्र में एकत्रित करना ग्रसंभव है, फिर भी उन्हें समक्तने के लिये किसी स्थावस्था में एकत्रित करने की ग्रावश्यकता है जो ग्राधिक भूगोल में ही संभव है।

श्रुर्य-शास्त्र किसी वस्तु की उन व्यवस्थापरक एवं प्रक्रियात्मक विशेषताश्रों का श्रद्ययन करता है जिनसे न्यूनतम लागत से श्रधिकतम लाभ प्राप्त हो सकता है। ग्रायिक मूगोल उन सभी तत्वों एवं प्रक्रियाश्रों का श्रद्ययन करता है जिनसे एक स्थान से दूसरे स्थान पर भिन्नताएं मिलती हैं तथा इसके फलस्वरूप विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न श्रायिक प्रतिरूप स्थापित एवं विकसित होते हैं।

श्रीद्योगिकरण की तीय प्रगति के बाद कृषि व वाणिज्य जन्य श्रायिक तथीं में धामूल पूल परिवर्तन हुये हैं जिससे श्रायिक-सामाजिक जिटलता वढ़ गई है। इनके निराकरण के लिये उक्त दोनों शास्त्र प्रयत्नशील हैं जहां एक श्रोर श्रयंशास्त्र के विश्लेषण में स्थानीय विशेषताश्रों एवं स्थानीयकरण सम्बन्धी समस्याश्रों का धन्ययन होने लगा है, वहीं श्रायिक भूगोल में प्रक्रियात्मक पक्ष पर पर्याप्त ध्यान दिया जाने लगा है व सार्वभीम सिद्धान्तों के निरुपण की श्रोर प्रवृत्ति बढ़ी है। यत: दोनों के विषय वस्तु गत भेदों का श्रन्तर कम होता गया। श्रव श्रन्तर केवल

भ्रष्ययन के उद्देश्य व दिष्टिकोगा का है, यह भी भ्रव कम होता जा रहा है। भ्रयं शास्त्र का परम उद्देश्य सीमित साधनों का समुचित श्रावंटन करके श्रिष्ठकतम उपयोगिता प्रदान करना है। श्राधिक भूगोल का परम उद्देश्य भी श्रयं -तंत्र के क्षेत्रीय संगठन जनित प्रादेशिक भ्राधिक भू-दश्यों की व्याख्या करने के साथ-साथ मानव कल्यागार्थं भ्रावंटन एवं उपयोग से सम्बन्धित होता जा रहा है।

स्रायिक भूगोल का उद्देश्य-हम यह जानते है किस्राधिक भूगोल, मानव भूगोल की ही एक विशिष्ट शाखा है जिसमें मानव द्वारा लिये गये आर्थिक-निर्णयों से उत्पन्न विभिन्न प्राधिक गृतिविधियों के म्-इश्यों का प्रध्ययन किया जाता है। समय के मन्दर्भ में जिस प्रकार मानव भूगोल का उद्देश्य मानव वाताव ए के सम्बन्धों के विश्लेषण से प्रारम्भ हुआ और 1960 के स्रास पास कई जागरक विद्वानों ने प्रदूषरा एवं शोषरा के खतरनाक परिरामों को ध्यान में रखते हुये प्रधिक व्यापक सन्दर्भ में इसका उद्देश्य मानव-कल्याणार्थ निहित किया है। स्मिय*(1974) के अनुसार ''मानव भगोल को कौन, कहां, क्या श्रीर फिस प्रकार पाता है ?" के अध्ययन से परिभाषित किया जा सकता है। इस प्रकार मानव भूगोल स्थानिक सन्दर्भ में कल्यागाकारी उद्देश्य से सम्विन्धत है । वैसे ही माथिक भूगोल का मूल उद्देश्य भी देश-काल के सन्दर्भ में बदलकर मानव कल्याण से सम्बन्धित हो गया है। आज धार्यिक भूगोल का उद्देश्य मानव की पार्थिक खुशहाली से अधिक सम्बन्धित है। सम्यता-संस्कृति व वैज्ञानिक विकास के साथ ही साथ ग्राज विभिन्न क्षेत्रों में ग्राधिक समस्याग्रों ग्रीर जटिलताओं का जाल फैलता जा रहा है श्राधिक-भूगोल इनके समाधान में लगा हुम्रा है नयों कि इनका समाधान सरलता से उपलब्ध नहीं है) जैसे किसी क्षेत्र में किसी भी प्रकार के उत्पादन का महत्व, उस क्षेत्र के प्राकार, जल-वायु, उसकी सापेक्षिक स्थिति, वहां के मनुष्यों की भाग श्रदि के आधार पर स्पष्ट किया जा सकता है जो उपलब्ध आंकड़ों में किसी सूत्र के उपयोग पर होगा लेकिन इस प्रकार का सरल स्पष्टीकरण ग्रधिक लामप्रद नहीं होता है क्यों कि इसमें कई प्रकार की शक्तियों का सम्मिलित प्रभाव होता है । भ्रत: हमारा प्रयास उम शनितयों को खोजना, पहचानना एवं उनका महत्व निश्चित करना

^{&#}x27;Human Geography naybe defined as the study of "who gets what where, and how." This is what the welfare theme means in a spatial context.' Smith, D. M. (1974,) who gets what where and how: A welfare focus for human geography. Geography 59, 289-97 Quoted in Human Geography: a welfare approach, (1977) Arnold Heinemann, London, pp 7.

है जो भिन्न 2 दशाओं में पृथक 2 ढंग से व्यवहार करती है। इससे भविष्य के दिशा निर्देश प्राप्त कर उन समस्याओं से बचा जा सकता है।

पिछली ग्रह शताब्दी में ही जनसंख्या में तीन्न वृद्धि हुई है अतः विभिन्न संसाधनों का उपयोग भी तेज गित से वढा है। इसिलए आज आवश्यकता इस वात की है कि विभिन्न संसाधनों एवं उत्पादन के तत्वों का ग्रिधकतम क्षमता से ग्रिधक लाभ के लिए उपयोग किया जाना न केवल आवश्यक, बल्कि मानव अस्तित्व की दिष्ट से भी अनिवायं हो गया है अन्यथा हमें आने वाले वर्षों में भूखों मरना पढ़ सकता है। जनसंख्या की इस वृद्धि के लिये 20 वीं शताबदी ही उत्तरदायी नहीं है बल्कि 19 वीं शताबदी से ही, इससे पूर्व में हो रहे धीमे विकास में अचानक परिवर्तन आने से हुआ। इसके दो कारएा थे— (1) ग्रीद्योगिक क्रांति के प्रभाव के कारएा उत्पादन प्रक्रिया का पुनर्गठन हुआ। नगरों की ग्रोर जनसंख्या का स्थानान्तरएा, यातायात के साधनों का जाल विकिष्ठत हुआ श्रीर दूरस्थ क्षेत्रों के लिये वाजारों का निर्माण हुआ।

(2) नई मूमि की उपलब्धि-श्रभूतपूर्व रूप से जनसंख्या के बसने व उत्पादन के लिये नई दुनियां, श्रास्ट्रे लिया ग्रादि के रूप में उपलब्ध हुई।

जनसंख्या की तीच्र वृद्धि के कारण मानव की विभिन्न भावश्यकताच्चों की पूर्ति की समस्या-भी- बढ़ती जा रही है। इसके लिये जहां एक म्रोर प्राधिक विकास पर प्रधिक जोर दिया जा रहा है, वहीं साथ ही साथ ग्राधिक विकास पर प्रधिक जोर दिया जा रहा है, वहीं साथ ही साथ ग्राधिक विकास भी बढ़ती जा रही है। हम यह जानते है कि मनुष्य एक समान नहीं है। वंगानुक्रम से उसकी गारीरिक एवं मानिसक क्षमता में भिन्नता पाई जाती है लेकिन मनुष्य का किसी परिवार या समुदाय विशेष में, किसी स्थान विशेष पर जन्म लेना भी उसके भ्रवसरों को प्रभावित करता है। यही भ्रसमानता हमारा ध्यान श्राकपित करती है। भ्रतः भ्राज की दशाभों में महत्वपूर्ण प्रथन यह है कि इस प्रकार की (भ्रसमानतान्नों को समानता में बदलने के लिये किस प्रकार श्राधिक गतिविधियों को पुनगंठित किया जाय?)

यहां यह वात मी स्मरिंगाय है कि हमारी भी कुछ सीमाएँ हैं जिनके कारण हम सभी मरुस्थलों की उपजाऊ नहीं बना सकते, न ही सूखे व मितवृष्टि की दमाश्रों पर पूर्ण काबू पा सकते हैं और न ही उन स्थानों पर खनिज उत्पन्न कर सके हैं जहां प्रकृति में वे नहीं है। इस कारण वहां के व्यक्ति भौतिक संसाधनों की द्षिट से निर्धन हैं लेकिन उन्हें हम विषय के धनी क्षेत्रों की अधिकांश सम्पदा का पुनःवितरण करके साथ ले सकते हैं। इवसंले के भन्दों में भ्राज "हमारे

The serious problem of our time are mainly those concerenta

समय की गम्भीर समस्याएं वे हैं जो आर्थिक असफलता और हमारी वितरण व्यवस्था की अपर्याप्तता से सम्बन्धित हैं जो कि वृद्धि के इस काल में भी जन-संख्या के कुछ भाग को गम्भीर रूप से अलाभप्रद दशा में छोड़े हुए हैं।"

आज किसी भी समाज में जहां पर्याप्त रूप से ग्रसमानता फैली हुई हैं, वहां कुछ विशिष्ठ व्यक्तियों का वर्ग होता है जो कभी न्यायपूर्ण वितरए के वारे में बात नहीं करता है भतः ग्रायिक - भगोल का उद्देश्य न्यायपूर्ण वितरए के साथ साथ उसके (मानव) कल्याए होना चाहिये। ग्रायिक-भूगोल में ग्रायिक गति-विधियों की स्थिति सम्बन्धी निर्णय बहुत महत्वपूर्ण हैं जिनसे मानव की न्यूनतम लागत पर ग्रधिकतम लाभ प्राप्त करने की प्रवृत्ति की स्पष्ट ग्रभिन्यिक्त मिलती है लेकिन भ्राज के सन्दर्भ में ग्रायिक भूगोल का उद्देश्य विभिन्न स्थानों की सापेक्षिक स्थिति, एक ही स्थान पर विभिन्न चरों का सहयोग एवं किसी स्थान विशेष पर किसी गतिविधि के केन्द्रीयकरण को ग्रांकना ही नही बिल्क मानव कल्याए के सही परिप्रेक्य में उनके श्रांवटन से सम्बिधत होना ग्रावश्यक है। इसके लिये ग्रायिक विकास के साथ में ग्रायिक समानता व पारिस्थैतिक संतुलन भी वनाएँ रखना ग्रावश्यक है। इसके लिये श्रध्ययन का ग्राधार निम्नांकित बिन्दुग्रों पर ग्राधारित होना भावश्यक है—

- (i) समस्याधों को पहचानना एवं इस प्रकार व्यवस्थित करना कि उनका समाधान निकाला जा सके।
- (ii) कोई परिकल्पना विकसित करना ताकि उन समस्याद्यों का समाधान हो सके।
- (iii) इन सिद्धान्तों [परिकल्पनामों] की उपयोगिता की जांच समस्या के समाधान के लिये करना ।
- (iv) ग्रन्य सिद्धान्तों से उस सिद्धान्त का सम्बन्ध स्थापित करना ।

इसमें प्रथम व तृतीय के लिये मूल्यांकन की तकनीक का ज्ञान होना आवश्यक है जबिक दितीय व चतुर्थ दशा के लिये मानव — गतिविधियों की स्थिति को प्रभावित करनेवाली शक्तियों का विस्तृत ज्ञान होना आवश्यक है। साथ ही उपयोगी शक्तियों को चयन की योग्यता एवं उनके महत्व का मूल्यां-

with economic failure, and with the inadequacy of our distribution system which even in periods of growth, leaves some sections of the population seriously disadvantaged'.

Eversley, D. (1975, p. 55) Regional devalution and Environmental planning. E. Craven, editor, Regional Devalution and social policy, MaCmillan, London.

कन व प्रमाणित करने की योग्यता भी ग्रावश्यक है । इस इष्टि से प्राकृतिक, ग्रायिक सामाजिक, राजनैतिक, सांस्कृतिक ग्रादि कई तत्वों का ज्ञान होनाचाहिये।

इसी ज्ञान के श्राधार पर हम सामान्यीकरण प्रस्तुत कर सकते हैं, जिन्हें सिद्धान्त कहते हैं। यतः प्राधिक भूगोल में सिद्धान्तों का प्रारूप तैयार करते हैं जिनके द्वारा हम ग्राधिक समस्याश्रों का समाधान खोज सकते हैं श्रीर मानव कल्याण के प्रयत्नों को श्रधिक सफल बनाया जा सकता है।

REFERENCES

- (1.) NEWBIGIN, M. I. (1928) Commercial geography, Lon.
- (2.) BUCHANAN, R. O.(1935) The pastoral industries of New zealand: a study in economic geography. Institute of British Geography, publication No. 2.
- (3.) CARTER, W. H. and DODGE, R. E. (1939) Economic geography, New York.
- (4.) THOMAN, R. S., CONKLIN, E. C. and YEATES, M. H. (1968) The geography of economic activity. 2nd edition, New York.
- (5.) ALEXANDER, J. W. (1963) Economic geography. Englewood cliffs, New Jearsey.
- (6.) HARTSHORNE, R.(1939)The Nature of Geography. McNally, Lancaster.
- [7.] JOHNS, C. F. [1959] Economic Geography, NewYork.
- [8.] VON THUNEN, J. H. [1826] Der isolierte Staat in Beziehung auf landwirtschaft und nationalokonomie. Hamburg: Reprint 2 nd ed., Stuttgart: Gustav Fischer Verlag, 1966. English translation: Von Thunen's Isolated State, Edited by P. Hall. Translated by C. M. Wartenberg. London. Pergamon press, 1966.
 - (9.) WEBER, A. (1909) Uber den standort der industrien. Translated by C. J. FRIEDRICH(1929) as Alfred Weber's theory of the location of industries. Chicago.
- (10.) CHRISTALLER, W. (1933.1966) Die centralen Orte in suddeutschland. Translated by C. W. BASKIN [1966] as Central pluces in southern Germany. Englewood Cliffs, N. J.

आर्थिक मूगोल के उपागम

(APPROACHES TO ECONOMIC GEOG.)

कोई समय था जब धायिक भूगोल को वाणिज्य-भूगोल के रूप में ही पहचाना जाता था लेकिन पिछले कुछ वर्षों में ही धायिक-भूगोल का इतना धिक विकास हुआ कि धाज यह एक स्वतन्त्र विषय के रूप में ही नहीं उभरा है बल्कि इसकी कई स्वतन्त्रशाखायें भी विकसित हो गई है, जैसे विष्णान-भूगोल कृषि-भूगोल, घौद्योगिक-भूगोल, परिवहन-भूगोल धादि। धाज धायिक-भूगोल के मूल रूप की धपेक्षा इसकी शाखाओं का स्वरूप अधिक स्पष्ट हो गया है।

यायिक-भूगोल धपने विकास की प्रारम्भिक दशा में भी कोई विशिष्ठ श्रध्ययन का विधि तन्त्र विकसित नहीं कर पाया। प्रारम्भ में कई प्रकार के श्रध्ययन के उपागम श्रपनाये जातेरहे। चिशोलम का वािराज्य-भूगोल जो 1889 में प्रकाशित हुआ उसमें तीन प्रकार के उपागमों को श्रपनाया गया।

- (१) तथ्यात्मक उपागम-इसमें वस्तुश्रों के उत्पादन,वितरण व विनिमय श्रयीत् उत्पादन, वितरण व विनिमय से सम्बन्धित सामान्य तथ्यों का वर्णन किया गया।
- (२) वस्तुनिष्ठ उपागम-इसमें ग्रलग 2 वस्तु के श्राधार पर ग्रध्ययन किया गया ।
- (३) प्रादेशिक उपागम-इसके श्रनुसार श्रलग 2 राष्ट्रों में उत्पादन व व्यापार का श्रध्ययन किया गया ।

प्राने वाले वर्षों में ग्रिधकांश लेखकों द्वारा प्रावेशिक व वस्तुनिष्ठ उपागम का मिश्रित स्वरूप श्रपनाया गया लेकिन प्रथम विधि को ग्रव तक उपेक्षित रखा गया जिसका ग्राधार इसके भौगोलिक होने में संदेह के कारण था लेकिन ग्रन्तिम दशा में यह ग्रपने ग्राप ही स्वीकृत रूप में न ग्राकर स्थानिक-विश्लेषण से संव-धित सिद्धांतों के सामान्य विकास के श्रंग के रूप में ग्राया । ग्राज का यह नवीन उपागम ग्रलग 2 प्रदेशों या ग्रलग 2 वस्तुग्रों से संवधित न होकर, सामान्य सिद्धांत बनाने का है जिसमें विभिन्न तथ्यों को ग्रलग 2 नहीं मानकर बल्कि उनको तथ्य मानकर ग्रध्ययन किया जाता है। इन तथ्यों से सम्बन्धित सामान्यीकरण (GENEXALIZATION) या तो मौखिक रूप से या सांख्यिकों के रूप में ग्राते है जिसके ग्राधार पर वास्तविक जगत की विभिन्न ग्राथिक गति विधियों के वितरण एवं संचार के बारे में कहा जा सकता है।

जैसा कि पहले बताया जा चुका है कि ग्रायिक भूगोल एक विज्ञान है इसी के नाते इसके ग्रपने नियम है। ग्रायिक भूगोल की विभिन्न समस्याग्रों एवं विषय वस्तु का ग्रद्ययन करने के कई उपागम है जिसमें प्रादेशिक उपागम, वस्तुनिष्ठ उपागम, ऐतिहासिक भागमन उपागम व सैद्धांतिक निगमन उपागम महत्वपूर्ण माने जातेहैं ग्रतः हम यहाँ इन दोनोंही घंतिम उपागमों का विस्तृत श्रद्ययन करेंगे। ग्रागमन उपागम (INSTITUTIONAL APPROACH)

इस जपागम को संस्थागत या अनुभवाश्रित या तथ्य प्रणाली या ऐतिहासिक जपागम भी कहते हैं। इस विधि में विधिष्ठ से सामान्य की श्रीर आते हैं। इसमें व्यक्तिगत निरोक्षणों एवं प्रयोगों की सहायता से सर्व व्यापी या सामान्य नियम बना लेते हैं। जैसे लौहा, चांदी, सोना, सीसा श्रादि पानी में डोलने पर डूब जाते हैं। हम जानते हैं कि ये सब धातुयें है। अतः हम इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि सभी धातुयें पानी में डालने पर डूब जाती हैं। यह नियम अनुभव के श्राधार पर बनाया है। इसी प्रकार मान लीजिये कि बाजार में किसी वस्तु का मूल्य गिर जाने पर काफी संख्या में ग्राहकों को उस वस्तु को खरीदते देखते हैं, तो यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि मूल्य गिर जाने पर वस्तु की मांग बढ जाती है। यह भी निरोक्षण पर श्राधारित है। इस प्रकार इस जपागम में हम श्रनेक तथ्यों को एकिंवत करते हैं श्रीर फिर उन तथ्यों के निरोक्षण, अनुभव या प्रयोगों के श्राधार पर एक सामान्य निष्कर्ष पर पहुंचते हैं। अतः श्रागमन प्रणाली बास्तविकता के निकट होती है। इसलिये इसे वास्तविक प्रणाली भी कहते हैं।

इस उपागम के अनुसार यह माना जाता है कि मानव अलग 2 है। प्रत्येक अलग इकाई की तरह कार्य करता है। आधिक भूगोल में आधिक गतिविधियों को स्थित का स्वरूप विभिन्न व्यक्तियों द्वारा लिये गये निर्णयों का परिएगाम है, लेकिन ये व्यक्ति विभिन्न तत्वों के प्रभाव से मुक्त नहीं है। व्यक्तियों पर कई तरह के प्रभाव पढ़ते है जिसके कारएा वह इस प्रकार से व्यवहार करता है कि उसका पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता है लेकिन इस उपागम के अनुसार मानव व्यवहार की कुछ प्रवृत्तियों को कुछ सीमा तक मानव समुदाय के व्यवहार से ज्ञात किया जा सकता है जैसे मूल्य गिरने पर मानव अधिक वस्तु खरीदता है लेकिन व्यक्ति विभिष्म का व्यवहार उतना सरल नहीं है जो जाना जा सके क्योंकि इसमें फई बातें उसके व्यवहार को प्रभावित करती है जिनमें उस व्यक्ति की आय, रुचि, भावण्यकता, आदि महत्वपूर्ण हैं। इसी प्रकार मानव की श्रीसत आयु, जीवन बीमा की सारिएग्यों से ज्ञात की जा सकती है लेकिन इन प्रवृतियों का अधिकतम उपयोग तभी किया जा सकता है जबिक इनमें अधिक व्यक्ति सिम्मिन्तित होते हैं। जैसे 2 इनकी संस्या घटती जाती है इनकी उपयोगिता भी घटती

जाती है जैसे एक व्यक्ति की भ्रायु का अनुमान लगाने में यह विधि पूर्णतः अनु-पयोगी है। एक व्यक्ति की भ्रायु का अनुमान. उसके स्वास्थ्य, उसके पूर्वजों की भ्रायु, उसके भोजन, उसकी रुचि भ्रादि कई बातों की पृष्ठ भूमि में देखने पर ही लगाया जा सकता है।

इस उपागम के अनुमार मानव-व्यवहार पर कई संस्थाओं का भी प्रमाव पढ़ता है। व्यवसायिक संगठन, सरकार, ग्रायिक संस्थायें, सामाजिक संगठन, भादि कई तरह की संस्थायें मानव के विचारों को प्रभावित करती है और उसके व्यवहार को भी प्रभावित करती है क्योंकि मानव कई आर्थिक, सामाजिक, राज-नैतिक, सांस्कृतिक संस्थाओं से जुड़ा है उसके पूर्वंज भी इनसे संविन्धित रहे है म्रतः मानव व्यवहार इनसे प्रभावित हये विना नहीं रह सकता है। इसके कारण इसे संस्थागत जुपागम भी कहते हैं। सामान्यतः हम जानते है कि विभिन्न प्रकार के उद्योगों व्यापारिक संगठनों, खेतों आदि आयिक गतिविधियों में निर्णय कत्तां भों की संख्या कम होती है फिर भी वे स्वतन्त्र रूप से निणंय नहीं ने पाते है बल्कि प्रम्पराद्यों, राजनैतिक, श्राधिक संस्यास्रों, आस पास के व्यक्तियों व समुदायों से प्रभावित होते रहते हैं अतः एक व्यक्ति विशेष के द्वारा लिया गया चिर्णेय स्वतन्त्र नहीं होता है उम पर प्राकृतिक व सांस्कृतिक दशाओं का प्रभाव पड़ता हैं। ग्रत: इस उपागम के प्रनुसार किसी भी क्षेत्र में उपस्थित कोई भी मायिक गतिविधि का मध्ययन केवल वर्तमान के सन्दर्भ में करना असंगत है क्योंकि वह आधिक गतिविधि वर्तमान के साथ 2 भ्तकाल में बदलती हुई प्राकृतिक व सांस्कृतिक पिन्स्यितियों में लिये गये निर्णयों पर स्राधारित होती है। अतः विभिन्न जटिलताओं को समभने के लिये ऐतिहासिक पृष्ठ भिम को समभवा आवश्यक है।

श्राधिक-भूगोल में इस उपागम के अनुसार श्राधिक गतिविधियों की स्थित का प्रतिष्प कई व्यक्तियों द्वारा लियेगये निर्णयों का परिष्णाम है। श्रतः इनका अध्ययन मानुव व्यवहार से सम्बन्धित है जो स्वयं भी कई प्राकृतिक व सांस्कृतिक कारकों से प्रभावित होता है। जिसका श्रध्ययन करने के बाद भावी प्रवृत्तियों का अनुमान लगाया जा सकता है। इस उपागम के अनुसार नियमों की अपेक्षा सामान्य निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं तथा निश्चित भविष्यवाष्णी तो नहीं की जा सकती है लेकिन भावी प्रवृत्तियों की श्रोर संकेत किया जा सकता है।

इसके निष्कर्ष मुख्यतः ध्यान पूर्वक लिये गये अकेले निर्णय पर होते हैं जिसको पहले एक व्यक्ति व्यक्त करता है तब उसका सभा, सम्मेलनों रेमें समा-लोचनात्मक अध्ययन होता है। इस प्रकार इस विधि के निष्कर्ष चिकत करने वाले नहीं होते हैं बल्कि ध्यान पूर्वक किये गये विचारों से युक्त होते

हैं। संक्षेप में यह उपागम निम्नांकित वातों पर ग्राधारित हैं।

- (1) मानव द्वारा लिये गये निर्णंय (भूतकाल व वर्तमानकाल में लिये गये) प्राकृतिक व सांस्कृतिक वातावरण से सम्वन्धित होते हैं या उनसे प्रभावित होते है।
- (2) सर्वव्यापी एवं विशिष्ठ, दोनों ही प्रकार की विशेषतास्रों के विकास में प्राकृतिक व साँस्कृतिक वातावरण की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि का ज्ञान होना स्रावश्यक है, ताकि विकास से सम्बन्ध जोड़ा जा सके।
- (3) ब्रायिक गतिविधियों के भूत, वर्तमान व भविष्य के स्वरूप व स्थिति से सम्बन्धित उद्देश्यात्मक दशा की श्रोर द्याने में वास्तविक की बजाय सापेक्षिक दिष्ट से तथा नियमों के बजाय प्रवृत्तियों की दिष्ट से देखना चाहिये क्योंकि ये गतिविधियां मानव द्वारा सम्पादित होती है श्रीर मनुष्य मशीन के कल पुर्जे की तरह नहीं है कि उसको नियम के श्राधार पर ढाला जा सके या वह नियमानुसार चलता रहे।
- (4) मानव श्रीर प्रकृति द्वारा निर्मित वातावरण समय की दिष्ट से चक्रीय है ग्रर्थान् वातावरण में परिवर्तन एक प्रक्रिया है जो पृथ्वी पर वार 2 घटित होती रहती है ग्रतः उसका स्थानिक प्रतिरूप नापा जा सकता है, वर्गीकृत किया जा सकता है ग्रीर कभी 2 पूर्वानुमान भी लगाया जा सकता है कि ग्रमुक घटना के वाद ग्रमुक घटना होगी।
- (5) कुछ घटनायें पूर्णतः विशिष्ठ होती है क्योकि वे किसी संस्कृति, समाज व्यक्ति या प्राकृतिक वातावरण के किसी भी ग्रांग से मेल नहीं खाती है। ये किसी क्रमिक प्रक्रिया के रूप में न होकर ग्रलग प्रकार की ही होती है ग्रतः उनका घटित होना स्थानिक रूप से विशेष प्रकार का ही होता है। इसलिए न तो उन्हे ग्रासानी से नापा जा सकता है न ही वर्णीकृत किया जा सकता है ग्रीर न ही मॉडल की महायता से ग्रांका जा सकता है।
 - (6) ग्रायिक भूगोल में समय व लागत विभिन्न प्रकार के संचरणों में महत्वपूर्ण है लेकिन ये ही हमेगा नियन्त्रक तत्व नहीं होते हैं क्योंकि समय व लागत तत्वों का मानवं य मूल्य भिन्न 2 समय में, ग्रलग 2 स्थान पर, विभिन्न व्यक्तियों के लिये. पृथक 2 सम्कृति के ग्रनुमार ग्रलग 2 होता है। एक ही प्रकार की दशाग्रों में भी ग्रलग 2 निर्णय कर्त्ता ग्रलग 2 प्रकार से व्यवहार करते है।
 - (7) प्राधिक भूगोल ही सम्पूर्ण भूगोल की ऐसी शाखा नही है जो कि

ग्रायिक गतिविधियों व कार्यों, विशेषकर मानव की खुणहाली से सम्बन्धित है। विक ग्रन्य कई शाखायों व विज्ञान भी मानव की खुणहाली के कार्य में लगे हैं।

इस प्रकार इस उपागम की निम्नांकित विशेषतायें हैं -

- (1) इस उपागम द्वारा निष्कर्प उपस्थित दशास्त्रों के ध्यान पूर्वक मूल्यांकन के आधार पर प्राप्त किये जाते हैं।
- (2) इस उपागम में प्राकृतिक व सांस्कृतिक दशाश्रों के विशिष्ठ व सामान्य गुर्गों पर जोर दिया जाता है ग्रतः इसके द्वारा प्राप्त सामान्यीकरगा कमजोर होता है।
- (3) मानव द्वारा लिये गये निर्णयों में द्यामिक, ग्रायिक, सामाजिक, राजनै-तिक ग्रादि ग्रन्थ कई तत्वों का महत्वपूर्ण हाथ होता है।
- (4) इस विधि द्वारा प्राप्त निष्कर्ष ग्रधिक विश्वसनीय होते हैं। क्योंकि वे वास्तविक तथ्यों पर ग्राधारित होते हैं। ग्रतः ब्यावहारिक समस्याग्रों के हल के लिए उपयोगी है।
- (5) इस विधि में नियमों के बजाय सामान्यीकरण विकसित करते हैं और भविष्यवाणी की जगह भावी प्रवृत्तियों को स्पष्ट किया जाता है।
- (6) यह चमत्कृत करने वाली विधि नहीं है।
- (7) यह प्रणाली निगमन प्रणाली की सहायक है। निगमन प्रणाली के निष्कर्पो की सत्यता व वास्तविकता से जांच की जा सकती है।
- (8) सांख्यिकीय विश्लेपग् वैज्ञानिक होता है इसमें त्रुटि की मात्रा को कम किया जा सकता है।
 - दोप:— (1) स्राधिक भूगोल में मानव के व्यावहार त्मक स्वरूप का का स्रध्ययन किया जाता है स्रतः मानव पर प्रयोग करना कठिन है।
- (2) इम पद्धित में सीमित निरीक्षण के ग्राधार पर ही निष्कर्प निकाले जाते ग्रतः उनकी सत्यक्षा मन्देहास्पद रहती है।
- (3) यह पद्धति सर्व साधारण के लिये उपयोगी नहीं हैं। इसके लिये विशेष निप्णता व विशेषज्ञता की श्रावश्यकता होती है।
- (4) सांख्यिकीय सूचनाथ्रों से पूर्णंतया निश्चित परिग्णाम नहीं निकाले जा सकते हैं। मान लीजिये हमने कुछ वर्षों के थ्रांक हों से यह पाया कि जैसे ही चीनी के भाव बढ़े उसका उपयोग घट गया, लेकिन इसमें केवल यही बात नहीं है कि भाव बढ़ने से उपयोग घटता हैं बिल्क ध्रन्य कई कारण उपभोग को प्रभावित कर सकते हैं।
- (5) कभी 2 निष्कर्ष निकालने वाला पक्षपात पूर्ण दिष्टकोरए भी अपना सकता

है। ग्रत: इसमें पक्षपात का भय वना रहता है।

लेकिन फिर भी ग्राजकल इस प्रणाली की लोकप्रियता बढ रहों है इसका कारण पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न प्रकार के ग्रांकड़ों की उपलब्धि बड़े पैमाने पर होने लगी है। साथ ही सांख्यिकी का तेजी से विकास हुग्रा है। कम्प्यूटरों से ग्रांकड़ों का विश्लेषण करने में सहायता मिली है। ग्रत: इसका उपयोग बढता जा रहा है।

सैद्धान्तिक निगमन उपागम

(THEORETICAL-DEDUCTIVE APPROACH)

इस उपागम मे हम सामान्य सत्य के आधार पर विशिष्ठ सत्य की जानकारी करते हैं। इस प्रणाली में मानसिक विश्लेषण द्वारा सामान्य से विशिष्ठ की ग्रोर ग्राते हैं। ग्रतः यह तर्क पर ग्राधारित है। कभी 2 सामान्य सत्य स्वतः सिद्ध होते है ग्रतः उनके ग्राधार पर नये विश्वेभी की खोज की जाती है। मनुष्य मरणाशील है यह एक सामान्य सत्य है। देवेन्द्र भी एक मनुष्य है इस प्रकार तर्क द्वारा हम इस निष्कर्ष पर पहुंचते है कि देवेन्द्र भी मरणाशील है।

प्रारम्भ में जबिक सांख्यिकी का विकास नहीं हुआ था तब इसी उपा-गम का अधिक उपयोग होता था। यह उपागम कुछ मान्यताओं और कट्यनाओं के आधार पर तर्क का उपयोग कर निष्कर्ष निकालने में सहायक है। इन मान्यताओं की प्रकृति को पूरी तरह समभ लेने के बाद यह बात स्वीकार कर जी जाती है कि वे विवाद से परे हैं। रोबिन्स के अनुसार "इनकी सत्यता को स्थापित करने के लिये हमें कोई नियंत्रित प्रयोग करने की आवश्यकता नहीं होती है। ये हमारे दैनिक अनुभव के इतने अभिन्न अंग होते है कि . उन्हें व्यक्त करते ही पत्ता लग जाता है कि वे सही है।"

यह उपागम वैज्ञानिक-विधियों से मिलता जुलता है इसका ग्रध्ययन का भाषार इस प्रकार है—

(1) निरीक्षण करना (2) वर्गीकरण करना (3) स्पष्टीकरण करना (4) संभावनार्थे व्यक्त करना

^{*&}quot;We do not need controlled experiments to establish their validity. They are so much the stuff of our every day experience that they have only to be stated to be recognised as obvious. ROBBINS, L. (1936, p. 79) An essay on the Nature and significance of Economic science.

- (1) निरीक्षण कार्म : यह कार्य ज्ञानेन्द्रियों के द्वारा अनुभव करके किया जाता है। यह अनुभव क्षेत्र में जाकर, पुस्तकालयों में उपलब्ध सामग्री जनगणाना प्रतिवेदन, मानचित्र व अन्य प्रकाशित सामग्री की सहायता से प्राप्त कर सकते हैं जो गुणात्मक व मात्रात्मक दोनों प्रकार का हो सकता है। लेकिन इसमें मात्रात्मक (आंकड़े) अधिक महत्वपूर्ण होते हैं।
- (2) वर्गीकररा :— वर्गीकररा का भ्रयं है कि जो सूचनायें प्राप्त की गई है उन्हें विभाजित किया जाय । लेकिन उनका वर्गीकररा हमारे उद्देश्य से संवन्धित होना चाहिये वर्गीकरण साधारण भी हो सकता है भीर भ्रधिक गहन भी । लेकिन यह इतना गहन एवं स्पष्ट भ्रवश्य होना चाहिये जिससे कि हमारे उद्देश्य की पूर्ति हो सके ।
- (3) स्पष्टीकरण: वैज्ञानिक विधि में यही कार्य सबसे कठिन व सबसे महत्वपूर्ण होता है। प्राप्त सूचनाओं का स्पष्टीकरण तर्क संगत होना चाहिये। इसके लिए इढ तर्क संगत आधार हो लेकिन यह भी ध्यान रखना आवश्यक है कि किसी प्रश्न का कोई एक ही स्पष्टीकरण नहीं होता है। स्पष्टीकरण तभी पूर्ण कहा जा सकता है जबिक स्पष्टीकरण जिस व्यक्ति को दिया जाता है वह कोई और प्रश्न न करें व संतुष्ट हो जाये। लेकिन स्पष्टीकरण अलग 2 स्तर के व्यक्तियों के लिये अलग 2 हो सकता है। जैसे बच्चे का मस्तिष्क अविकसित होता है अतः उसे किसी प्रश्न का स्पष्टीकरण साधारण शब्दों में व छोटे रूप में दिया जाता है। जबिक युवा और वृद्ध व्यक्ति के सामने स्पष्टीकरण अलग स्तर का होता है।

माधिक भूगोग में स्थानीयकरएा से सम्बन्धित समस्यायें भाती है मतः स्थानीयकरएा को स्पष्ट करने के लिये स्थानीयकरएा के कारकों का उपयोग करना चाहिये जो कि स्थानिक भिन्नता वाले होते है। इसके लिये स्थानिक समानतायें जो सर्वत्र फैली होती है उनको एकत्रित करना वेकार है क्योंकि वे इस प्रकार के स्पष्टीकरएा में कोई सहायता नहीं करती हैं।

- (4) संभावनायें व्यक्त करना :- संभावनायें दो प्रकार की हो सकती है
 - ा (1) हम निश्चय पूर्वक यह कह सके कि भविष्य में क्या होगा ।
 - (2) भिवष्य में होने वाली संभावनायें व्यक्त करना । । लेकिन हम जानते है कि क्षेत्रीय सिद्धांतों में मानव व्यवहारः महत्वपूर्ण है भ्रतः हम केवल संभावनायें ही व्यक्त कर सक़ते है नःक्रिः निश्चय पूर्वेक

भविष्य वाणी ! विभिन्न चरों का चुनाव करने के लिये हमें भ्रावश्यक एवं पर्याप्तं दशाओं का ध्यान रखना चाहिये क्यों कि यह आवश्यक नहीं है कि कोई घटना आवश्यक दशायें होने पर पूरी ही घटित होगी लेकिन यह निश्चित है कि उन दशाओं के पर्याप्त न होने पर वह घटना घटित नहीं होगी या दूसरे शब्दों में यह कहा जासकता है कि पर्याप्त दशायें उपलब्ध हो तो घटना घटित होगी उदाहरण के लिए 'ग्र' के दांढी है इसलिए वह पुरुष है क्योंकि सभी पुरुष दाढी वाले होते है । लेकिन यह सत्य नहीं है क्योंकि कुछ औरतों के भी दाढी होती है अतः स्र के लिये एक पुरुष होने के लिए दाढी का होना आवश्यक दशा है लेकिन मात्र मुंह पर वाल बढाने से ही पुरुष नहीं हो जाता, स्रतः दाढ़ी पर्याप्त दशा नहीं है ।

इसी प्रकार वर्षा के लिये बादलों का होना भ्रावश्यक है लेकिन बादलों के होने से ही वर्षा नहीं हो जाती है। वर्षा के लिये इन बादलों का किसी प्रकार ठंडा होना भी ग्रावश्यक है। तभी वर्षा होगी भ्रतः वर्षा के लिए बादलग्रपर्याप्त दशाहै। वर्षा बादलों के ठंडे होनेपर ही होगी। ग्रतः बादलों का होना व उनका ठंडा होना वर्षा के लिए पर्याप्त दशायें हैं।

किसी भी सिद्धांत के तीन भाग होते हैं।

- (1) परिकल्पना (2) मान्यतार्थे व (3) सिद्धांत के निष्कर्ष।
- (1) परिकल्पना (Hypothesis) से तात्पर्य किसी घटना को स्पष्ट करने के लिये प्रारम्भिक रूप में की गई कल्पना से है जब हम किसी भौगोलिक तथ्य को वैज्ञानिक विधि से तक संगत स्पष्टीकरण द्वारा प्रारम्भिक स्ननुमान लगाते हैं, इसे परिकल्पना कहते हैं।
- (2) मान्यतार्थे (Assumptions) ये तर्क सगत कथन होते हैं या संभावित सत्य की दशायें, जिन पर सिद्धांत निर्भर करता है जिससे परिकल्पना को वस्तविक जगत् की असंख्य जटिलताओं से हटा कर अधिक स्पष्टता से देखा जा सकता है।
- (3) सिद्धांत के निष्कर्ष (Postulates) जो कि सिद्धांत के धन्तिम निष्कर्ष होते हैं लेकिन इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि बैज्ञानिक परीक्षरण करते नमय हमारी मान्यतायें कमजोर से कमजोर व कम से कम हो जिन पर कि सिद्धांत ध्राधारित है।

तकं संगत कारण श्रनुमानित होते है श्रतः परिएगम भी श्रनुमानित

निकलते हैं जिन्हें बाद में वास्तविक जगत की घटनाओं से परखा जा सकता है। सभी वैज्ञानिक अन्वेषण कुछ सीमा तक अनुमानित परिकल्पनाओं से शुरु होते है। सिद्धांतों को समभने के लिए मॉडल्स का उपयोग किया जाता है, यह शब्दों में, गिएतीय चिन्हों, रेखाचित्रों. भौतिक या ठीस रूप में हो सकते हैं, कुछ सरल होते है कुछ जटिल। अतः वे मिद्धान्त को व्यक्त करने वाले प्रतिरूप होते है मॉडल्स वास्तविक जगत से भी कुछ सम्बन्ध अवश्य रखते है, यद्यपि ये वर्तमान वास्तविक जगत से बहुत कम सम्बन्धित होते है लेकिन इन्हे इसके कारएा अस्वोकार नहीं करना चाहिये।

संक्षेप में, सैद्धान्तिक उपागम वारीकी से निरीक्षण व उद्देश्यों के आधार पर वर्गीकरण करता है। यहां पर वह वैज्ञानिक विधि भपनाता है और उसका वैज्ञानिक स्पष्टीकरण देने के लिये कुछ मान्यताय (कल्पनाय) लेता है जो कि वास्तिविक जगत की वास्तिविकताओं को हटाकर ली जाती है। भ्रतः यह मुख्यतः मान्यताओं या भ्रनुमानों पर निर्भर करता है। इसके भ्रनुसार सम्पूर्ण संसार एक वड़ा मानव व प्रकृति का तन्त्र है जिसमें कई उप तन्त्र फैले हैं। भ्रतः इस मानव व प्रकृति के तन्त्र की जिटलताओं को, व उसमें उत्पन्न स्थानिक प्रतिरूपों को उप तन्त्रों के सम्बन्धों और उनके विश्लेषण से समभना भ्रावश्यक है।

निशेषतायें —संक्षेप में इस उपागम की निम्नांकित विशेषतायें हैं।

- (।) वास्तविक जगत में वहुत जटिलतायें पायी जाती है । इसका प्रध्ययन इस उपागम के द्वारा सरलीकृत परिस्थिति में मानकर करते हैं, फिर वास्तविकता की श्रीर बढते हैं। श्रर्थात् काल्पनिक दशा से बास्तविकता की श्रीर श्रांते हैं।
- (2) गिएत व तर्क का उपयोग होते ये इसने नाष्त्र निष्कर्ष सुनिश्चित होते हैं। यदि पर्याप्त सावधानी से काम लिया जाय तो निगमन उपागम ध्रतु-त्य है। मनुष्य की बुद्धि के लिए यह खोज का सबसे शक्तिशाली यंत्र है।
- (3) सर्वसाद्यारण के लिए बहुत उपयोगी है क्यों कि अधिकां अप मनुष्य किसी ऐमी प्रणाली जिसमें निरोक्षण, प्रयोग, शारिरिक श्रम की आवश्यकता हो, उसे अपनाने में कतराते हैं। इस विधि में घर पर बैठे 2 कुछ स्वयं सिद्ध निष्कर्षों व मोटे 2 अनुभवों के आधार पर निष्कर्ष निकाले जा सकते है।
- (4) यह प्रगाली भ्रनुमान लगाने व संभावनायें व्यक्त करने के लिए भी उपयुक्त है।
- (5) यह प्रणाली कम खर्चीली है।

- (6) इस प्रगाली में तर्क द्वारा नियम स्थापित विये जाते है झत: ये नियम निश्चित, विश्वसनीय व त्रुटि हीन होते हैं।
- (7) इसमें तर्क का ग्राधार होने से पक्षपात का भय नहीं रहता है।
- (8) यह ग्रागमन विधि के सहायक के रूप में भी काम भ्राती है।
- दोप:— (1) यह वास्तविकता से परे हटकर काल्पनिक मान्यताओं पर निर्भर है। यत जो निष्कर्ष निकाले जाते हैं वे तर्क संगत तो होते हैं लेकिन व्यावहारिक जगत में सत्य होंगे, इसकी कोई गारंटी नहीं है ।
- (2) सामान्य सत्य की वास्तविकता की जांचना संभव नहीं होता है क्योंकि इस विधि में यह, पत्ता लगाना कठिन होता है कि जिस सत्य के आधार पर इस वढ रहे हैं वह स्वयं कहां तक विश्वसनीय है ?

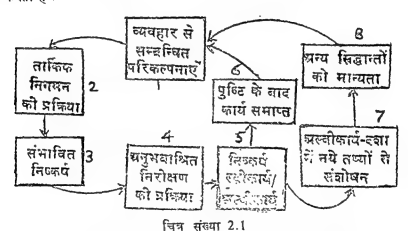
सैद्धान्तिक व संस्थागत उपागम में समानता :--

- (1) वर्णन किसी भी विषय को समभने के लिये या उसके विचारों को श्रिभव्यक्त करने के लिये वर्णन या स्पष्टीकरण श्रावश्यक है। यह विषय से, वस्तु से या विधि से सम्बन्धित होता है और कभी 2 तीनों से ही संबन्धित हो सकता है इसके श्राधार पर वाद में संबधित कार्य को आगे बढाया जा सकता है। श्रत: यह श्राथमिक दशा है।
- (2) मापदण्ड- साधारण वर्णन वहुत कम शुद्ध होता है श्रत: श्रधिक शुद्धता के लिये संध्या, सांख्यिकी व गिएत की विधियों से व्यक्त किया जा सकता है। जनगणना के श्रांकड़े इसका सर्वोत्तम उदाहरण कहा जा सकता है। श्रत: विभिन्न मापदण्डों (मात्रात्मक स्वरुप) को श्रपनाना श्राजकल महत्वपूर्ण हो गया है इस दिष्ट से कम्प्यूटरों का उपयोग होने के कारण यह प्रक्रिया श्रधिक जटिल होने लग गई है।
- (3) वर्गीकरएा- वर्गीकरएा, वर्णन व मापदण्ड के बाद की स्थिति है, जिससे विषय को अधिक स्पष्ट ममभने का प्रयास किया जाता है। यह शोध के विषय के अनुमार हो सकता है। विश्व में प्राकृतिक व मानवीय तत्वों का वितरएा बढ़ा ही अस्पष्ट है। अतः उन्हें किसी उद्देश्य के आधार पर वर्गीकृत करके समभा जा सकता है वयोंकि अर्थ तन्त्र का प्रतिरूप क्षेत्र को प्रभावित करता है व क्षेत्र, अर्थ तन्त्र के प्रतिरूप को प्रभावित करता है अतः यह वर्गीकरएा दोनों ही उपागमों की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।
- (4) वास्तिवक व मापेक्षिक स्थित :- दोनों ही उपागमों में महत्वपूर्ण हैं।
- (5) दोनों हो उपागम वर्तमान में भ्राधिक गतिविधियों की स्थिति व उनका कार्य समझने के लिए ऊर्जा को महत्व देने हैं। इसका महत्व भावी संभावनाओं व नियोजन करने की दृष्टि से भी महत्वपूर्ण हैं क्योंकि ऊर्जा का उपयोग निरन्तर बटता जा रहा है।

- (6) दोनों हो उपागम उत्पादन में स्थित की प्रवृत्तियों को महत्व देते हैं। सभी प्रकार की ग्राधिक गतिविधियों में (विशेषकर शिल्प उद्योगों में) स्थित निर्धारण को, माल व सेवार्ये पहुंचाने में कितना समय लगता है व कितनी लगत श्राती है, प्रभावित करती है। इस हिन्द से सभी प्रारम्भिक गति-विधियां, प्रकृति द्वारा कच्चा माल जहां उपलब्ध होता है वहीं स्थापित होती है जैसे खनन, शिकार, मछली पकढ़ना, पशुचारण, व वनों से संविधत व्यवसाय ग्रादि। कृषि ग्रीर विशेषकर शिल्प उद्योगों के लिये प्राकृतिक सीमार्ये इतनी कठोर नहीं है। मनुष्य जहां चाहे वहां उन्हें स्थापित कर सकता है। तृतीयक सेवाभों में विशेषकर पर्यटन व्यवसाय को छोड़ कर प्रकृति बहुत कम सीये प्रभाव उनकी स्थित पर डालती है। इस प्रकार की गतिविधि मुख्यतः बड़े घनी जनसंख्या के क्षेत्रों में, नगरों में, व योता-यात के उपयक्त क्षेत्रों में स्थापित होती है।
- (7) दोनों ही उपागम में परिवर्तन के महत्व को स्वीकारा गया है दोनों में ही यह माना गया है कि भौगोलिक दशाधों में लगातार परिवर्तन हो रहे हैं ग्रीर कुछ तो बहुत तेजी से हो रहे हैं ये मानव व प्रकृति से संबन्धित है भतः तकनीकी परिवर्तन व नई खोजों को समभक्तर ही इन परिवर्तनों व कार्यों को समभा जा सकता है।
- (8) मानव जो सोचता है श्रीर वास्तव में जो सच है उसमें तुलनात्मक भेद होता है इसका बोध होना चाहिये। यह दोनों मानते हैं। वास्तव में वैज्ञानिक विभिन्न परिस्थितियों को किस प्रकार अनुभव करते है ? भौर मानव किस प्रकार अनुभव करते हैं ? भौर मानव किस प्रकार अनुभव करते हैं ? वर्तमान की दशाश्रों को समभने के लिए इनका ज्ञान होना आवश्यक है जैसे वैज्ञानिकों द्वारा तूफान की चेतावनी देने के वावजूद भी जन साधारण उसको श्रधिक महत्व नहीं देता है तूफान के वाद भी पुनः उसी पुराने ढंग से रहने लगता है श्रीर पुनर्निर्माण की नवीन विधियों का उपयोग नहीं करता है। श्रतः भावी नियोजन करते समय इन बातों पर ध्यान देना आवश्यक है।

अन्तर- दोनों उपागमों में महत्वपूर्ण प्रन्तर विधि का है जहां भागमन उपागम तथ्यों के श्राधार पर श्रागे बढ़ता है वहां सैढांतिक उपागम कल्पना व तर्क के सहारे श्रागे बढ़ता है। मोटे रूप में दोनों श्रलग 2 विधियां है लेकिन श्रधिक गहराई से देखा जाय तो दोनों ही थोड़ी बहुत एक दूसरे की पूरक व निर्भरता लिये हुये हैं। मान जीजिये कि श्रागमन उपागम में हम किसी निष्कर्ण पर पहुंचना चाहते हैं। तो विभिन्न प्रकार के उपलब्ध श्रकड़ों की सहायता लेते हैं, लेकिन किस प्रकार के प्रांकड़ों का चयन एवं उपयोग किया जाय इसके लिये कल्पना का

सहारा लेना पड़ेगा जबिक दूसरी श्रोर निगमन पद्धित श्रपनाते हैं तो श्रनुमानित ि स्ट्वांतों की जांच के लिये हमें वास्तिविक जगत के तथ्यों को प्राप्त करना पड़ेगा। श्रतः दोनों को श्रलग 2 मानना गलत है। मार्शल² के श्रनुसार वैज्ञानिक श्रध्ययन के लिये दोनों को उसी प्रकार श्रावण्यकता है जिस प्रकार चलने के लिए दांये व वांये पैर की श्रावण्यकता होती है। कीनसा वैज्ञानिक श्रध्ययन निगमनात्मक श्रिष्ठक हैं श्रीर कीनसा श्रागमनात्मक। यह कहना किठन है। प्रस्तुत चित्र संख्या 2.1, दोनों उपागमों के श्राधार पर सही वैज्ञानिक विधि से श्रध्ययन को स्पष्ट करता है।



सैद्धान्तिक आर्थिक-भूगोल के नियम (PRINCIPLES OF THEORETICAL ECO. GEOG.)

प्रत्येक विज्ञान के कुछ श्राधार भूत नियम होते हैं जो सभी दणाश्रों में एक से व्यवहार को सूचित करते है, उन्हें सभी दणाश्रों में एक समान रूप से लागू होते पाया गया है। ऐसे नियम जिनका भरपूर परीक्षण भले ही न किया जाय लेकिन फिर भी उन्हें श्रस्वीकार नहीं किया जाता है। नियम कहलाते हैं। सैद्धां- तिक श्राधिक-भूगोल के भी श्रपने कुछ नियम है जो इस प्रकार है:--

१ तुलनात्मक लाभ का नियम

(PRINCIPLE OF COMPARATIVE ADVANTAGE)

सामान्यतः पृथ्वी पर कोई दो वस्तुयें समान रूप को नहीं होती है। इसी प्रकार पृथ्वी पर भाषिक गतिविधियों में भी काफी श्रन्तर पाया जाता है। भाषिक गतिविधियों उत्पादन, उपभोग, वितरण, परिवहन, विकास की रुष्टि से भ्रता 2 स्तर को होती है। यहीं भिन्नतायें क्षेत्रीय विभिन्नताश्रों के स्तर को स्पष्ट करती है गयोंकि कहीं संसाधन प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है, जब कि कहीं

पर भ्रच्छी संगठन व्यवस्था उपलब्ध है. तो कहीं पर वाजार से या पदार्थों से निकटता उपलब्ध है, जिसके परिग्णाम स्वरूप किसी स्थान विशेष को कुछ विशेष सुविधाओं का लाभ प्राप्त हो जाता है। वहां विशेष लाभ के कारण वस्तुओं का उत्पादन ग्रधिक होता है, जिससे पारस्परिक किया या व्यापार या ग्रापसी सम्बन्धों की शुरुश्रात होती है।

इस प्रकार एक प्रदेश को दूसरे प्रदेश की तुलना में जो लाभ प्राप्त होता है इसे डेविड रिकाडों ने 1817 में तुलनात्मक लाभ का नियम वताया। इस नियम के प्रयोग के लिये कुछ ग्रावश्यक दशायें महत्वपूर्ण हैं।

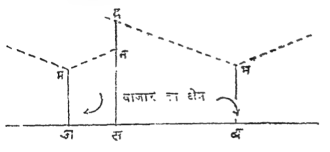
- (1) वस्तुर्ये जिसके उत्पादन में एक क्षेत्र का विशिष्टीकरण है वह श्रादान प्रदान के योग्य हों।
- (2) जिस क्षेत्र में वे उत्पन्न की जाती है वहां वे वस्तुयों मांग के ग्रतिरिक्त पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हो तथा उनकी ग्रन्य क्षेत्रों में मांग हो । ग्रयांत् मांग व पूर्ति के क्षेत्र एक दूसरे से पारस्परिक-क्रिया करने के योग्य होना चाहिये।

रिकार्डों के इस सिद्धांत के अनुसार एक प्रदेश उन वस्तुओं के उत्पादन में विभिन्दीकरण करता है जिसमें उसे तुलनात्मक दिन्द से लाभ प्राप्त होता है अर्थात् उन वस्तुओं का उत्पादन करता है जिसमें उसे अधिक से अधिक शुद्ध लाभ (Absolute Advantage) होता है या उससे शुद्ध हानि कम से कम होती है । दूसरे रूप में, मान लीजिये दो प्रदेश हैं जहां गन्ने का उत्पादन होता है लेकिन एक प्रदेश दूसरे प्रदेश को अपेक्षा सस्तो दर पर गन्ना वेचता है तो हम कह सकते है कि गन्ने के उत्पादन में वह प्रदेश दूसरे प्रदेश पर शुद्ध लाभ की स्थिति में है यह संभव है कि दूसरा अदेश किसी अन्य वस्तु जैसे कपास को पहले वाले प्रदेश पर शुद्ध लाभ रखता है। दूसरे शब्दों में एक प्रदेश दूसरे प्रदेश की तुलना में अधिक कुशलता से उत्पादन करता है। वॉन यूइनेन व वेवर के सिद्धांतों में भी तुलनात्मक लाभ का नियम कार्य करता है।

लेकिन जैसा कि हम जानते हैं यह सब किसो प्रदेश विशेष में उपलब्ध भौतिक सुविधायें — भूमि, जल, उपयुक्त तापमान, उपजाऊ मिट्टो, खिनज, एवं श्रम की पूर्ति, पूंजी की सुविधा, कच्चे माल, सरकारी निति, बाजार की निकटता ग्रादि पर निर्भर करता है। जिसके कारण ही ग्राज विकसित व श्रद्ध विकसित ग्रयं व्यवस्थायें विकसित हुई हैं। लेकिन संसाधनों एवं मन्य सुविधात्रो की विविधता के कारण कुछ प्रदेश या देश लगभग सभी प्रकार के उत्पादन में शुद्ध लाभ रखते हैं जबिक कुछ देश सुविधाश्रों व संसाधनों को कभी के कारण

गुद्ध हानि रखते हैं। तब क्या केवल विकसिन देश ही विभिन्न वस्तुओं का उत्पादन करें भ्रोर ग्रन्य देश(ग्रर्द्ध विकसित व श्रविकसित) किसी वस्तु का उत्पादन करें।

वास्तविक दशाश्रों में ए सा नहीं होता हैं, बिल्क प्रत्येक प्रदेश श्रपने द्वारा संभावित रूप से श्रो ठठतम प्रयास करता है। विकसित प्रदेश उस वस्तु के उत्पादन में विशिष्टीकरण करते हैं, जिसमें श्रिष्ठकतम श्रुद्ध लाभ हो, जबिक श्रितकसित प्रदेश उस वस्तु के उत्पादन में विशिष्टीकरण करेंगे जिसमें उन्हें कम से कम श्रुद्ध हानि हो। श्रतः उस वस्तु के उत्पादन में जिसमें किसी प्रदेश को दूसरे प्रदेश की तुलना में श्रिष्ठकतम लाभ प्राप्त होता है उसे तुलनात्मक लाभ कहते हैं। इसी तरह किना प्रदेश में किसी वस्तु के उत्पादन में सभी प्रकार की हानियां उसकी कम से कम श्रुद्ध हानि प्रदेशित करती है। इसे भी तुलनात्मक लाभ का नियम कहने हैं। श्राधिक भूगोल में श्राधिक भाषिक साम स्थानीय स्थित व प्रादेशिक या सापेक्षिक स्थित से संबन्धित है। उदाहरण के लिये चित्र 2.2 में श्र श्रीर ब दो स्थितियां है। श्रापर एक



वस्तु का उत्पादन
म मूल्यपर होता
है श्रीर व पर भी
यह म मूल्य पर
होता है के किन श्र
श्रपने माल को
स पर व की

चित्र संख्या 2.2

अपेक्षा कम मूल्य पर वेचता है। इससे अको स स्थित पर ब की अपेक्षा नुलनात्मक स्थिति का लाभ प्राप्त है क्योंकि अका माल स न मूल्य पर विकेग । जबकि व का माल सद मूल्य (ऊंची दर पर) विकेगा।

लेकिन किसी भी प्रदेश में विशिष्टीकरण की भी सीमा होती है उसके बाद शुद्ध लाभ में कमी होने लगती है क्योंकि श्रधिक उत्पादन से मौंग की जुलना में पूर्ति श्रधिक होती है जिससे मौंग कम हो जाती है श्रीर मूल्य गिर जाते हैं व भाग कम हो जाती है। साथ ही श्रधिक उत्पादन के लिए लागत तत्त्वों की भी श्रधिक शायक्यकता होती है, इसके लिए संसाधनों के मालिकों को भी भिधक मूल्य देना पड़ता है (क्योंकि एक प्रदेश के साधन सीमित होते हैं।) तब भी शुद्ध भाग में कमी हो जाती हैं श्रीर तब विशिष्टीकरण की सीमा निर्धारित हो जाती हैं। जब तुलनात्मक लाम का नियम कृषि के क्षेत्र में अपनाते है तब वह इस प्रकार होगा। मानां कि दो उत्पादक क्षेत्र उत्तर प्रदेश और विहार हैं। इन दीनों में उत्पादन के लिए आवश्यक संसाधन सीमित है यह भी माना जाय कि बाजार में दो बस्तुओं, चावल व मक्का की मांग है यह मांग उत्पादन के बराबर या उससे अधिक है। अब अगर दोनों फसनों का प्रति ह्वटेयर उत्पादन दोनों राज्यों में इस प्रकार है।

उत्तर प्रदेश- गेहूं 1287 कि. ग्रा. मक्का 742 कि. ग्रा. विहार- गेहूं 1050 फि. ग्रा. मक्का 1100 कि. ग्रा.

तो इस स्थिति में उत्तर प्रदेश में गेहूं का विशिष्टीकरण होगा व विहार में मक्का का तथा उत्तर प्रदेश, बिहार को गेहूं देगा व विहार, उ. प्र. को मक्का देगा। क्योंकि विहार को कम से कम हानि मक्का उगाने में है जबिक उत्तरप्रदेश को तुलनात्मक गुद्ध लाभ गेहूं के उत्पादन में है। द्री के भ्रनुसार प्रभाव क्षीणता का नियम

दूरा के अनुसार अमाव सांगता का नियम (PRINCIPLE OF DISTANCE-DECAY)

यह भी प्राधिक भूगोल विशेषकर सैद्धांतिक ग्रधिक भूगोल का महत्वपूर्ण नियम है जिससे तात्पर्य है कि जैसे 2 दूरी बढती जाती है विभिन्न चरों (variables) का प्रभाव कीए। होता जाता है। भूगोल में हम स्थानिक चरों का प्रध्ययन करते हैं। जैसे 2 दूरी बढती जाती है वैसे हो इन चरों का प्रभाव कम होता जाता है। क्यों कि यह नियम दूरी से संबन्धित है। यह गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत के समान है, जिसके प्रमुसार दो वस्तुओं के मध्य की दूरी कम होने पर उनमें ग्राक्येंण न्नधिक होता है जबकि दूरी बढने पर आकर्षण दूरी के वर्ग के प्रमुपात में कम होता जाता है, जिसे निम्म सूत्र से व्यक्त करते हैं—

 $M^1 \times M^2$

G = ---

एक वस्तु की मात्रा 🗴 दूसरी वस्तु की मात्रा

गु रुत्वाकपंगा = -

दोनों के मध्य की दूरी का वर्ग

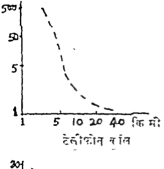
दूरी के अनुसार यह प्रभाव की गाता का नियम लागू होता है। जदाहरण के लिए हम हमारे आस पास के वातावरण के वारे में अधिक जानते हैं लेकिन जैसे 2 दूरी बढ़ती है हमारा ज्ञान उन क्षेत्रों के बारे में कम होता जाता है। ऐसे ही अपने घहर के बारे में ज्यादा जानते हैं व दूर के शहरों के बारे में हमारा ज्ञान कम होता जाता है। शहर के मध्य में इमारतों की संख्या मधिक होती है, जैसे 2 केन्द्र से दूरी बढ़ती है संख्या कम होती जाती है। रेल्वे का किराया

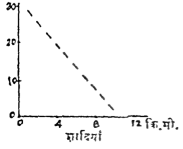
जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है दूरी के अनुपात में न बढ़कर कम बढ़ता है। ये सब उदाहरए। उक्त नियम की पुष्टि करते हैं। इस नियम के निम्नांकित कारए। मुख्य हैं।

- (क) ग्रायिक कारएा :- प्राथिक कारएा दो प्रकार के होते है।
- (1) दूरी तय करने में लगने वाला समय।
- (2) दूरी तय करने में लगते वाली मुद्रा।

ये दोनों ही दूरी के श्रनुसार बढते है लेकिन यह वृद्धि दूरी के श्रनुपात में न हो कर कम होती जाती है। जैसे एक निश्चित बिन्दु से किसी वस्तु की जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है भुद्रा की लागत बढ़ती जाती है श्रीर उस वस्तु का उपयोग मूल्य घट जाता है। इसी प्रकार से किसी इच्छित वस्तु में दूरी के श्रनुसार श्रगर समय श्रधिक लगता है, उसका मूल्य भी घट जाता है लेकिन इन दोनों में से एक ही एक समय प्रभावी होता है।

(ख) ग्रनायिक कारए :— कुछ ग्रन्य कारक भी होते है जिसके कारए यह क्षीएता देखी जाती है. जिसमें व्यक्ति की कम से कम मेहनत करने की भावना, निकट सम्बन्ध ग्रादि हैं। जैसे सूचनाग्रों का ग्रादान प्रदान नजदीक के क्षेत्रों में ग्राधिक होता है, जबिक दूर के क्षेत्रों में कम । पत्र व्यवहार शादियां, टेलीफीन ग्रादि ग्रास पास के स्थानों पर ग्राधिक होती है ग्रीर जैसे 2 दूरी बढती जाती है, इनकी संख्या कम होती जाती है। चित्र (2.3) में दूरी के ग्रनुसार प्रभाव क्षीएता के कुछ जदाहरएों को स्पष्ट किया गया है।





इन सभी उदाहरएों से यह
स्पष्ट होता है कि जैसे 2 दूरी
बढ़ती जाती है विभिन्न गतिविधियों
की गहनता का प्रभाव कीएा होता
जाता है। द्विवेदी (1965) ने
इलाहबाद नगर की जनसंख्या का
प्रध्ययन करते हुए पाया कि नगर
के मध्य में जनसंख्या का घनत्व
प्रधिक है भौर जैसे 2 वाहर की
प्रोर दूरी बढ़ती है धनत्व कम
होता जाता है। ऐसा ही शास्त्री?
(1973) ने नागपुर में जनसंख्या
की बृद्धि व वितरए का प्रध्यमन
करते हुंये पाया। कुम्भट8 (1968)
ने जीषपुर नगर के रिहायशी

मकानों का श्रध्ययन करते हुयं पाया कि रिहायणी मकानों की मधनता शहर के केन्द्र से दूरी बढ़ने के माथ कम होती जाती है।

क्षेत्रीय क्रम और सम्बद्धता का नियम

(PRINCIPLE OF SPATIAL ORDER AND LINKAGES)

सैंडांतिक ग्राधिक भुगोल वेता क्षेत्रीय कम में विश्वास रखता है। जैमा कि हम जानते हैं विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न वस्तुग्रों का उत्पादन व उपभीग होता है लेकिन कुछ क्षेत्रों में उत्पादन ग्रधिक होता है, जबिक कुछ क्षेत्रों में उपभीग ग्रधिक होता है। ग्रतः ग्रधिक उत्पादन के क्षेत्रों से कम उत्पादन या ग्रधिक उपभीग के क्षेत्रों की ग्रीर वस्तुयें गतिशील होती हैं। जिसके कारण दोनों में सम्बद्धता विकसित होती हैं। ग्राधिक भूगोल में विभिन्न ग्राधिक गतिविधियों की स्थिति व ग्रापसी सम्बद्धों को स्पष्ट किया जाता है। इसका मुख्य कारण यही है कि विभिन्न क्षेत्रों में फैली हुई ग्रयं व्यवस्थायें विभिन्न स्तर (क्रम) की है जो विभिन्न प्रकार का उत्पादन करने में लगी हैं। यह उत्पादन विभिन्न प्रकार के संसाधनों, श्रम, पुंजो, बाजार, तकनीकी ज्ञान, सरकारी नीतियां, संगठन की योग्यता व वस्तुग्रों की दूरी ग्रादि कई बातों पर निर्भर करता हैं। इसके कारण कुछ क्षेत्र ग्रधिक लाभ प्रद स्थिति में होते हैं व कुछ ग्रलामप्रद स्थिति में। इसको विभिन्न वस्तुग्रों व मनुष्यों की गतिशीलता से दूर किया जाता हैं। यह प्रवाह या गतिशीलता हो मंबद्धता कहलाती हैं। जो विभिन्न ग्राधिक गतिविधियों में विभिन्न स्तर पर पाई जाती है।

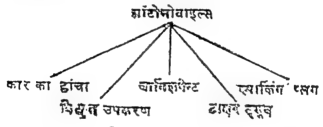
उदाहरण के लिए अ स्थान पर उत्पादन होता है व व स्थान पर उपभोग होता है अत: अ से व की और वस्तुओं का प्रवाह होगा यही प्रवाह अ भौर सहलग्नता व के मध्य सम्बद्धता या सम्बन्धों अ → को प्रकट करती है यहां यह उत्पादक स्थान उपभोक्ता स्थान धरातलीय सम्बद्धता का रूप है। चित्र संख्या 2.4 इसी प्रकार लम्बनत और कर्णनत

सम्बद्धता का स्वरूप भी विभिन्न आर्थिक गतिविधियों में पाया जाता है। -सम्बद्धता श्रांतरिक व बाह्य दोनों प्रकार की होती है सम्बद्धता प्रवृत्ति व जिंदलता की दिष्ट से भी भिन्नता लिए होती है। कुछ ग्रांथिक गतिविधियों में यह सम्ब-द्धता एक या दो से होती है जबिक कुछ में यह कई एक से होती है। यह सम्बद्धता माल के प्रवाह, सूचनाग्रों के प्रवाह, मानव प्रवाह ग्रांदि के रूप में होती है। एक का उत्पादन दूसरे का कच्चा माल (लागत तत्व) बनता हैं। कई उद्योग एक दूसरे से सम्बद्धता लिये होते हैं। विभिन्न उद्योगों में कई प्रकार की सम्बद्धतायें पायी जाती हैं। चित्रो में विभिन्न उद्योगों में लम्बवत, क्षैतिज, कर्णवत सम्बद्धता को स्पष्ट किया गया है। चित्र संख्या 2.5 में लम्बवत सम्ब-

वर्तन तैयार करना सिलाई द्वता को स्पष्ट किया गया है। इस प्रकार की संवद्धता वृनाई का कार्य स्पात की प्लेट में एक कच्चा माल कई वनाना क्रमिक श्रीद्योगिक प्रक्रियाश्री से गुजरता हैं इनमें से प्रत्येक कताई का कार्य स्पात तैयार करना उद्योग ग्रपने ग्राप में श्रलग होता हैं। जब तक कि लोह-प्रयस्क गलाना कपास प्रोटना श्रन्तिम वस्तु उत्पादित नहीं चित्र संख्या 2.5

हो जाती । यहाँ रुच्चे माल के रूप में कपास से वस्त्र उत्पादन तक यह विभिन्न प्रक्रिया से गुजरती हैं । ऐसा ही लोह ग्रयस्क से वर्तन बनाने तक का कार्य लंब-वत् सम्बद्धता को स्पष्ट करता हैं ।

चित्र संख्या 2,6 में धरातलीय सम्बद्धता को स्पष्ट किया गया है। जिसमें विभिन्न



चित्र संख्या 2.6

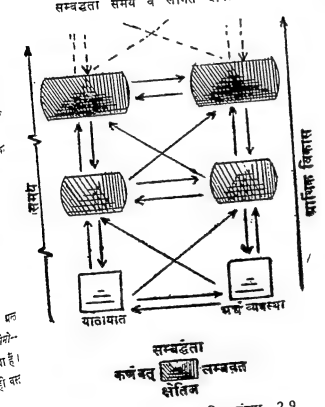
प्रकार की वस्तुग्रीं का उत्पादन विभिन्न उद्योगों के द्वारा होता हैं ग्रीर ग्रन्त में एक बड़ी वस्तु के ग्रंगों के रूप में काम ग्राती हैं। चित्र में एक ग्रॉटोमो--बाइल्स में कई उद्योग किस प्रकार सहायता करते हैं, यह स्पष्ट किया गया हैं। चित्र मंद्या 2.7 में कणेंवत् सम्बद्धता को देखा जा सकता हैं जिसमें एक ही वस्तु

→ मरम्मत का का	म्प्रें -> फुटकर विकेता	तट, बोल्ट, म्यूं, बाः	क्षेत्र क्षेत	क्षेत्र व्यक्त स्वाप्त क्रिस्म मिल्ला क्रिस्म क्रिस क्रिस्म क्रिस्म क्रिस्म क्रिस्म क्रिस्म क्रिस्म क्रिस क्रिस्म क्रिस क्रिस्म क्रिस्म क्रिस	_
~	<u> </u>			गदन —	_
- 월 🗧	살 돼,				
सम्.	^ਬ ਕੂੰ				-

का उपयोग विभिन्न प्रकार की वस्तुओं के उत्पादन में किया जाता है, जैसे स्पात के तार का उपयोग कई वस्तुओं के उत्पादन में होता है यह नट, स्कू, जंजीरें, कीलें, केवल ब्रादि बनाने के काम में लिया जाता है।

पादि बनाने	के काम म लिया जाता ए र					
स्पात	के	तार	का	उत्पादन		
		1	1	—		
<u>†</u>	↓	∀ ਜਟ	जंजी ^२	; केबल		
कीलें	स्ऋू	•	28			
	चित्र	4041		C जोती	21	

सम्बद्धता समय व लागत दोनों से प्रभावित होती है। इसके साथ



निर्णय किसी न किसी
संश तक इससे सम्बनिव्यत होते हैं। कई
उद्योग या व्यवस्थाएँ
एक से अधिक प्रकार
की सम्बद्धता के अन्त
र्यंत की जा सकती है।
यहां चित्र 2.9 में
यातायात के विकासव
आर्थिक विकास की
सम्बद्धता को स्पष्ट
किया गया है।

जोहन्सटन*
(1973) के अनुसार
सम्बद्धताएं भी अपने
आप में जटिलता व
प्रवृत्ति दोनों दिष्ट से
कई होती हैं। कुछ

चित्र संख्या 29

^{* &}quot;The linkages themselves also vary both in complexity and in nature. Some firms may interact with only one or two sources for inputs or destination for outputs; others may intract with many" Johnston, R. J. (1973, p. 73-74); Spatial Structures, Methun & Co. London.

फर्में लागत तत्वों के लिये या उत्पादित माल के लिये एक या दो स्त्रोतों से या मंजिलों से घ्रापसी किया करती है जब कि कई फर्में घन्य कई एक से घापसी किया करती है।

- 1. CHI2HOLM, G. G. (1889, 1966) Hand Book of Commercial Geography. 1st and 18th editions, London.
- MARSHALL, A. (1959) Principles of Economics. London PP 24.
- RICARDO, D. (1817) Principles of Political Economy and Taxation. Everyman's ed. London.
- 4. VONTHUNEN, J. H. (1826) Isolated State, (trans. 1966)
 Pergamon Press London,
- 5. WEBER, A. (1909). Theory of the Location of Industries (trans. 1929). University of Chicago Press, Chicago.
- DWIVEDI. R. L (1965) Demographic Features of Allahabad City, Geographical Review of India, Vol.XXVII 4(Dec.) 163-81
- SHASTRI, P. S. (1973) Growth and Distribution of Population in Nagpur City, National Geographer, Vol. VIII p. 63-70
- 8. KUMBHAT, P C. (1968) Some Aspects of Residential Housing in Jodhpur The Indian Journal of Geography. Vol. III, I (Jan.)

सैंबान्तिक आधिक भूगोल की संकलपनायें

(CONCEPTS OF THEORETICAL LCONOMIC GEOG.)

सभी विषयों के श्रष्टियम में शाधार भूत संकल्पनाएँ या भ्रवधारिए। होती है। इन्हीं के भ्राधार पर किसी विषय की समस्याओं भीर उद्देश्यों की समभा जा सकता है। ये विषय की प्रगति की दिशा को निर्धारित करती हैं। सामान्यत. परिभाषा, सिद्धान्त व संकल्पनाओं में काफी अन्तर होता है। अगर कम से कम शब्दों में श्रधिक से श्रधिक बात कह दी जाय तो उसे हम परिभाषा कहते हैं। दूसरी ओर सिद्धान्त विषय के सत्यों को खोजने के मापदण्ड कहे जा सकते हैं, जबिक संकल्पनाएं विषय का स्वरुप बनाती है। संकल्पना के साथ 2 सह सकल्पनाएं विकसित होती है, जिससे विषय की गहनता भीर वैज्ञानिक भ्राधार बनता है। इससे विषय अधिक समृद्ध एव पुष्ट होता है। सैद्धान्तिक भ्राधिक भूगोन की निम्न प्रमुख सकल्पनाएं हैं—

समानता का क्षेत्र व श्रसमानता के क्षेत्र को संकल्पना (CONCEPT OF ISOTROPIC AND ANISOTROPIC SPACE)

'माइसो ट्रोपिक' (ISOTROPIC) शब्द ग्रीक भाषा का है जिसमें (ISOS) ग्राइसोस से तात्पर्य समानता व (IROPUS) ट्रोपस से तात्पर्य धरातल है श्रर्थात समानता वाले धरातल से है। इस शब्द का भूगोल में सर्व अपम प्रयोग हेगरस्ट्रोण्ड ने किया।

म्राधिक भूगोल-वेता का कार्य इस बात से गुरू होता है कि कोई प्राधिक गितिविधि कहां पर स्थित है ? म्रोर क्यो स्थित है ? वह म्रपना विश्लेषणा प्रारम्भ करने से पूर्व, वास्तिविक ससार, जो काफी जिटलताम्रो से भरा है उसकी सरलीकृत (साधारण स्वरूप वाला) बनाता है यही से समानता युक्त क्षेत्र की सकल्पना की ग्रुरूमात होती है। समानता युक्त क्षेत्र से तात्पयं पृथ्वी के ऐसे भाग से है जो सभी दशाम्रो में समानता लिये होता है। इस भाग में किसी प्रकार की ग्रसमानता नही होती है। इसे हम एक भ्रादर्श दशाम्रो वाला भू भाग कह सकते हैं। यह सकल्पना युक्लीडियन-2 स्थानिक* (Euclideab-2 Space) पर ग्राधारित है, जिसका ग्राधार क्षेत्र की लम्बाई व चौड़ाई से है।

^{*} वास्तिविक जगत जिसमे हम रहते हैं वह त्रिविमीय (Three dimensional) है जिसमे लम्बाई, चोड़ाई व गहराई या ऊंचाई है। जबिक यूविलडियन-2 स्थानिक मे केवल लम्बाई ग्रीर चौड़ाई ही होती है ग्रतः यह द्विविमीय हो है।

स्रगर इसी समानता युक्त क्षेत्र में (म्राटमं दशाम्रों बाले क्षेत्र में) नदी, नगर फैन्ट्री मादि स्थापित करते हैं, तथ यह समानता मुक्त क्षेत्र (ISOTRO-PIC SPACE) नहीं रहेगा बल्कि जिटलताम्रों से युक्त क्षेत्र हो जायेगा। इसे ही म्रसमानता युक्त क्षेत्र (ANISOTROPIC SPACE) कहते हैं, जो हमें वास्तविक जगत में देखने को मिलता है। इम प्रकार किसी क्षेत्र से वास्तविक जगत की विशेषताएँ हटा दी जायें तो समानता युक्त क्षेत्र होगा जो बहुत सरलीकृत रूप में होगा। इसमें हम जितनी ही बातें (जिटलताएँ) जोड़ने की मनुमित देंगे, उतना ही यह जिटल होता जायेगा या वास्तविक जगत के निकट माता जायेगा।

समानता युक्त क्षेत्र वास्तविक जगत में कहीं देखने को नहीं मिलता है लेकिन इसे ग्रम्बीकार नहीं कर सकते हैं। ग्रगर इसमे जटिलताएँ जोड़ते जाएँ तो यह वास्तविक जगत की जटिलताग्रों को समक्षने में बहुत सहायक होगा। इसे भूगोल-वेक्ता की प्रयोगमाला कह सकते हैं।

भौगोलिक क्षेत्र व उसके नापने की संकल्पना (GEOGRAPHIC SPACE AND ITS MEASUREMENT)

श्राधिक भूगोल वेत्ता को कई प्रकार के क्षेत्रों से परिचित होना चाहिये (जिसकी वजह से धार्थिक वातावरण में कई जटिलताएँ देखने को मिलती हैं) यूक्लिडियन हे त्र श्रथवा मैंट्रिक केत्र श्रोर न्यूटोनियन केत्र (जिसमे श्रक्षांस देशान्तरों की सहायता से स्थिति निर्धारित करते हैं) श्रादि। लेकिन धार्थिक भूगोल वेत्ता मापे क्षक स्थित से श्रष्टिक सम्बन्धित होता है न कि श्रक्षांसीय व देशान्तरीय म्थित से। उटाहरण के लिये एक व्यक्ति श्रपने मकान की स्थित स्थांस व देशान्तरों की सहायता से शुद्धतापूर्वक निर्धारत कर सकता है लेकिन वह सापेक्षिक स्थित से प्रधिक सम्बन्ध रखता है श्रर्थात् उसका मकान स्कूल से या बाजार से या कार्य के स्थान से कितना दूर है, श्रष्टिक प्रथं रखती है जबिक निरपेक्ष या भौगोलिक स्थित बहुत कम महत्व की होता है।

मायिक भूगोल में दूरी विशेषकर कियात्मक क्षेत्र (OPERATIONAL or ACTION SPACE)* के रूप में जानी जाती है। इसे लागत क्षेत्र (COST SPACE) या ममय क्षेत्र (TIME SPACE) समक्षा जाता है। जैसे

^{*} कियात्मक क्षेत्र भी (Action Space) लागत क्षत्र या सामयिक क्षेत्र की तरह ही है जिसमे व्यक्ति कार्य करता है या किया करता है। जैसे हमेशा स्वूल या काम के स्थान पर जाना व वापस लौटना कियात्मक क्षेत्र (Action Space) यहलाता है।

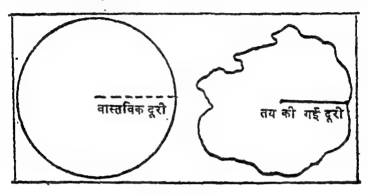
बम्बई की भीगोलिक स्थित की अपेक्षा उसकी कलकता, मद्रास या देहनी के संदर्भ में स्थित अधिक महत्वपूर्ण होती है। आर्थिक भूगोल में इनके मध्य की वास्तविक दूरी (मीलों या किलोमीटरों में) इतनी अधिक महत्वपूर्ण नहीं है जितनों कि इस दूरी में लगने वाली लागत व समय महत्वपूर्ण होता है। जिन पर आर्थिक गतिविधियां निभर करती है। इन्हें कियात्मक क्षेत्र (OPERATIONAL SPACE) कहते हैं। इस प्रकार वास्तविक दूरियां जो पृथ्वी के धरातल पर पाई जातो है यह आवश्यक नहीं है कि लागत क्षत्र, सामयिक क्षेत्र व कियात्मक क्षेत्र के समान हो बल्कि ये सब माल भाड़े की दर, किराया, यात्रा के समय आदि के अनुसार अलग अलग हो सकती है। अतः आर्थिक भूगोल की यह एक बहुत ही महत्वपूर्ण सकल्पना है जिसमे हम वास्तविक दूरी की अपेक्षा लागत क्षेत्र, सामयिक क्षेत्र, व कियात्मक क्षेत्र से सम्बन्धित होते हैं। इसके कारण स्थानिक विरुपण एवं आकृति-रूपान्तरण (SPACE DISTORTION AND SHAPE TRANSFORMATION) हो जाता है।

जैसा कि हमने देखा है कियात्मक क्षेत्र वास्तिविक क्षेत्र से भिन्न होता है। इसको हम वास्तिविक जगत में भी देखते हैं कि सभी स्थानों पर परिवहन लागत में भिन्नता मिलती है। वैसे भी सामान्यतः प्रारम्भ की कम दूरियों पर परिवहन लागत प्रिष्ठिक होती है जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है परिवहन लागत भी बढ़ती है। वैकिन यह जसी प्रमुपात में नहीं बढ़ती है बिल्क दूरी के प्रमुपात में कम ही बढ़ती है। जैसे किसी स्थान से 5 या 10 किमी दूर जाने पर या माल ले जाने पर परिवहन लागत प्रिष्ठिक होती है फिर जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है परिवहन लागत भी बढ़ती है लेकिन 50 से 100 किमी की दूरी पर लगने वाली परिवहन लागत की प्रमुपात में 500 या 1000 किमी की दूरी पर लगने वाली परिवहन लागत के प्रमुपात में 500 या 1000 किमी की दूरी को परिवहन लागत कम हो जाती है ग्रतः लागत क्षेत्र ग्रसमान होता है। इसी तरह ग्रहर के किसी केन्द्र से दूरी तय की जाती है तो प्रथम 2-3 मील तक समय श्रिष्ठक लगता है भीर जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है ग्रामुपातिक रूप से न बढ़कर समय कम ही लगताहै। प्रकार से सामियक क्षेत्र ग्रसमान या विरूपित होता है।

ऐसे ही वास्तिवक दूरी व तय की गई दूरी में काफी भन्तर होता है जैसे दो शहरों के मध्य की दूरी चित्र 3.1 मे (शहर ग्र ग्रीर व के मध्य) 500 किलोमीटर है लेकिन व पर पहुंचने के लिये वायुयन द्वारा पहले शहर

म ● चित्र संख्या 3 1 व

स तंक जाना पड़ेगा श्रीर फिर ब तक श्राना पड़ेगा। इसी तरह कई बार कम से कम दूरी का उपयोग कई बाधाओं के कारण नहीं कर सकते हैं, तब हम धूम कर निश्चित स्थान पर पहुँचते हैं इस प्रकार वास्तविक दूरी व कियात्मक दूरी मे श्रन्तर होता है। जिससे उस क्षेत्र का श्राकार भी बदल जाता है सामान्यत: सैद्धान्तिक रूप में एक समानता वाले क्षेत्र में (जिसमें कोई भिन्नता न हो) केन्द्र से चलने पर चारों श्रोर की दूरियां समान समय मे तय की जा सकती है तब क्षेत्र का



चित्र सख्या 3.2

स्वरूप पूर्ण वृक्ताकार होगा लेकिन भगर वास्तिविक रूप से महर के केन्द्र से सड़कों के सहारे हो दूरियां तय की जाती है। तो उसमें लगने वाला समय भ्रलग2 मार्ग पर भ्रलग 2 होता है जिससे उसकी श्राकृति वृक्ताकार से बदल कर भ्रलग हो जाती है जैसा कि चित्र 3.2 में दिखाया गया है।

म्रवस्थिति की संकल्पना (Concept of site and situation) (बसाव-स्थल एवं बसाव-स्थिति की संकल्पना)

भूगोल से सम्बन्धित कोई भी छोटी से छोटी वस्तु, कुछ न कुछ स्थान भवश्य घरतो है। यह स्थान छोटा हो सकता है या विष्तृत प्रदेश हो सकता है। जिस धरातल पर विस्तार होता है वह उसका बसाव-स्थल (Site) होता है। इसका तात्पर्य उस घरे हुये स्थान की ध्रान्तरिक विशेषताध्रो से है। जैसे नगर पर्यंत की तलहटी मे है या नदी के किनारे। समतल भाग में है अथवा चट्टानी प्रदेश पर। यदि वह स्थान शहर है तो उसकी जन संस्था, घनत्व, माल का मूल्य, शहरी कर भादि सब बसाव स्थल की विशेषताएँ कहलाती है।

जबिक वसाव-स्थिति स्थानिक सम्बन्धों को बताती है जो किसी एक स्थान के प्रत्य स्थानों के सन्दर्भ में होते हैं। जदाहरण के लिये बाजार, प्रावास से कितना दूर है ? बसाव स्थिति, स्थिति की बाहरी विशेषनाभ्रों से सम्बधित है। इसी पर उसका सापेक्षिक महत्व निभंर करता है। गह वाह्य सम्बन्ध बहुत महत्वपूर्ण व लगातार परिवर्तनशील होते है जिसके कारण लागत क्षेत्र, सामिक क्षेत्र व कियात्सक क्षेत्र को तेजी से प्रभावित करते हैं। मापक की संकल्पना (Concept of Scale)

आर्थिक भूगोल में हम कई स्तर की समस्याओं की पाते हैं और उन्हे हल करने की कोशिश करते है। ये समस्याएँ स्थानीय स्तर से लेकर अन्तर्राष्ट्रीय स्तर तक की हो सकती है। लेकिन इन सबको एक हो स्तर या मापदण्ड से नहीं आंका जाना चाहिये। अत: आर्थिक भूगोल में विभिन्न प्रश्नों या समस्याओं को भलग 2 निरीक्षण के स्तर पर या पृथक 2 मापदण्डों से देखा जाना चाहिये। क्योंकि निरीक्षण भी प्रश्नों व समस्याओं के फिन्न 2 प्रकार के आधार पर भलग 2 स्तर का होगा। जो वस्तु एक पित्वार के लिये महत्वपूर्ण है वह एक समुदाय के लिये जरूरी नहीं कि महत्वपूर्ण हो। इसी तरह जो समुदाय के लिये महत्वपूर्ण हो या जो प्रदेश के लिये है वह राष्ट्र के लिये भी महत्वपूर्ण हो या अन्तर्राह्मीय स्तर पर महत्वपूर्ण हो। अत: एक ही स्तर पर सभी का सामान्यीकरण करना उपयुक्त नहीं है। अत: हर स्तर की समस्याओं के लिये उसी प्रकार का मापदण्ड अपनाया जाना चाहिये। इस प्रकार के अध्ययन में दो बातों का ध्यान रखना चाहिये--

- (1) जिस प्रश्न या समस्या का अध्ययन किया जाता है उसके निरीक्षण के सापदण्ड का स्तर या मापक क्या है ?
- (2) अगर निरीक्षण में एक से अधिक स्तर या मापदण्ड अपनाये जाते है तो उन विभिन्न स्तरों या मापदण्डों में क्या सम्बन्ध है ? ज्ञात करने चाहिये। शीर अलग 2 स्तर की समस्याओं से प्राप्त पृथक 2 समाधानों में आपस में क्या सम्बन्ध है ? इसे भी ज्ञात करना चाहिये तभी समस्याओं का समाधान ठीक प्रकार से प्राप्त किया जा सकता है।

स्थानिक व्यवस्था-विश्लेषण की संक्रिपना

(CONCEPT OF SPACE SYSTEM-ANALYSIS)

सभी प्रकार की व्यवस्थाएँ जिनके अग अगर स्थान घरते है और जिनका सम्बन्ध दूरी से होता है, स्थानिक-व्यवस्था (Space System) कहलाती है। अतः स्थानिक व्यवस्था में स्थान सबसे महत्वपूर्ण होता है। जिसमे कि व्यवस्था विकसित होती है। भूगोल में व्यवस्था-विश्लेषणा, व्यवस्था की जिटल बनावट व प्रक्रिया के अध्ययन के लिये सकल्पना का आधार प्रस्तुत करती है।

जीव वैज्ञानिक वनस्पति-शास्त्री, जन्तु-शास्त्री, सरकार, उद्योगपित, प्रथ-शास्त्री, समाज-शास्त्री, राजनीतिज्ञ ग्रादि इसका उपयोग करते हैं। जबसे मानव ग्रीर उमके पर्यावरण के सम्बन्धों को प्रक्रियात्मक स्वरूप मिला है, तब से ही व्यवस्था-विश्लेषण, स्थानिक बनावट ग्रीर संस्थाग्रों के विश्लेषण, के लिये एक उपयोगी साधन हो गया है। हाल ग्रीर फेगन* के प्रनुसार 'व्यवस्था उन तत्वों का समूह है जो विभिन्न तत्वों ग्रीर उनके गुणों के ग्रापसी सम्बधों से सम्बन्धित हैं' इस प्रकार की परिभाषा कई प्रकार की प्रादेशिक व्यवस्थाग्रों पर लागू की जा सकतो है। वेवस्टर¹ ने व्यवस्था को विभिन्न तत्वों का समूह बताया है जो किसी न किसी प्रकार को लगातार होने वाली पारस्परिक किया या ग्रन्तःनिर्भरता का सयुक्त रूप है। थॉमन ग्रीर काबिन ∕के श्रनुसार व्यवस्था से तात्पर्य एक प्रकार से विभिन्न ग्रंग किसी न किसी प्रकार का सम्बन्ध एक दूसरे से रखते हैं तथा एक व्यवस्थित दश्यमान कार्यरत स्वरूप प्रकट करते है।

निष्कर्प रूप में व्यवस्था के लिये निम्नांकित बातें श्रावस्यक हैं-

- (1) विभिन्न तत्व व तत्वों के गुए,
- (2) तत्वों में पारस्परिक सम्बन्ध।
- (1) विभिन्न तत्य व्यवस्था की प्राधार भूत इकाई उसके विभिन्न तत्व या प्रांग हैं। इनकी पिरभाषा व पहचान इस बात पर निर्भर करती हैं, जिस स्तर पर व्यवस्था का विश्लेषण किया जाता है क्योंकि प्रत्येक तत्व एक व्यवस्था का निर्माण करता हैं प्रतः उसकी पहचान पूर्णतः विश्लेषण के स्तर पर निर्भर करती है। किसी भी व्यवस्था का प्रत्येक तत्व कुछ गुणों वाला होता है इन्हों

^{*} A system is concerned with 'a set of objects together with the relationship between the objects and their attributes'

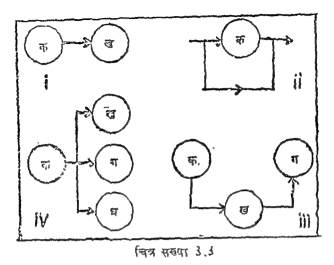
Hall, A. D. and Fagen, R. E. (1956). Definition of system, General System 1. p 18.

[&]quot;we mey define a system as a set of components which are interrelated in some way, that is the components will have some kind of casual relationships with one another constituting an observably organized working ensemble". Thoman R. S. and Corbin, P. B. (1974) Geography of Economic activity P. 163.

गुगों के आधार पर प्रत्येक तत्व (ग्रंग) को व्यक्तित्व प्राप्त होता है। कभी 2 ऐसा भी कहने में स्राता है कि व्यवस्था के सही तत्व, तत्वों के गुगा हैं न कि तत्व स्वयं। लेकिन यह बाल की खाल निकालने के समान है क्योंकि वास्तव में किसी तत्व को उसके गुरगों के म्राधार पर ही परिभाषित किया जा सकता है ग्रत: किसी व्यवस्था व व्यवस्था के तत्वों को पहचानने के लिये उन तत्वों के गुणों को पहचानना भ्रावश्यक है।

(2) विभिन्न तत्वों के पारस्परिक सम्बन्ध

व्यवस्था के विभिन्न तत्वों एवं उनके गुर्गों की पारस्परिक निर्भरता व्यवस्था को सुस्पष्ट करने वाला लक्षण है क्योंकि एक व्यवस्था या तन्त्र विभिन्न तत्वों के पारस्परिक सम्बन्धों का समूह होता है। हमारा संसार कई प्रकार की व्यवस्थाग्रों से परस्पर जुड़ा है। जो ग्रलग 2 स्तर की है। इसमें कई उप तंत्र, तंत्र व उच्च तंत्र हैं। जैसे स्टीरियो सिस्टम (Stereo System) में एम्पली-फायर, लाउड स्पीकर म्रादि लगे होते हैं, लेकिन दूसरे स्तर पर एम्पलीफायर, लाउड स्पीकर जैसे अंग अपने आप में अलग तंत्र के रूप में होते हैं। एम्पली-फायर में कई ग्रंग-ट्रांजिस्टर, डायोड केपेसीटर, के रूप में होते हैं। ग्रन्य स्तर पर ट्रांजिस्टर भी एक तंत्र के रूप में है। जिसमें एमीटर, कलेक्टर्स व वेस कॉन्टेक्ट्स इसके अंग के रूप में होते हैं। इस प्रकार एक तंत्र के विभिन्न अंग एक दूसरे से लागत तत्व (Inputs) प्राप्त करते हैं व उत्पाद (output) उत्पन्न करते हैं। व्यवस्था के विभिन्न भ्रंगों के सम्बन्ध कुछ कार्यात्मक व कुछ भ्रकार्या-त्मक होते हैं। श्रकार्यात्मक सम्बन्धों से केवल व्यवस्था का आकार प्रकट होता है। जैसे स्टीरियो व्यवस्था में लाउड स्पीकर, एम्पलीफायर, टर्नंटेवल श्रादि की स्थिति, आकार, विश्वसनीयता, आयुव दशाका मम्बन्ध सीधे रूप में कार्यात्मक नहीं है लेकिन ये सब स्टीरियो व्यवस्था की प्रकृति व बनावट को निश्चित करते हैं । स्रतः स्राकार से सम्बन्धित है । जबकि दूसरी स्रोर कुछ सम्बन्ध कार्यात्मक होते हैं जो व्यवस्था की कार्य विधि को प्रकट करते हैं । जैसे लाउडस्पीकर, एम्पलीफायर एव टर्नटेबल का कार्य एक दूसरे की प्रभावित करना है। इस प्रकार के सम्बन्ध प्रत्यक्ष या परोक्ष में, एक क्रम में या समानान्तर या फिर प्रति पुष्टि (Feed back) प्रकृति के होते हैं। चित्र संख्या 3.3 में इनको स्पष्ट किया गया है पहली दशा में क और ख का सम्बन्ध प्रत्यक्ष है दूसरी दशा में प्रति पुष्टि सम्बन्ध दर्शाया गया है। इसमें एक तत्व अन्य से जुड़ा हुआ है जिससे यह स्वयं प्रभावित होता है। स्रतः प्रारिभक परिवर्तन का कुछ प्रभाव पुनः यहीं भाता है। यह प्रतिपूर्ति स्वरूप प्रत्यक्ष या प्रप्रत्यक्ष या चापाकार हो सकता है। यह सकारात्मक भी होता है व नकारात्मक भी हो सकता है जिसका प्रभाव सम्पूर्ण व्यवस्था पर श्रनुभव किया जाता है।तीसरी दशा में क का सम्बन्ध ख से



सीधा न होकर चापाकार है जिसमें क, ख के द्वारा ग से जुड़ा है। चतुर्थ दशा में समानान्तर सम्बन्धों को स्पष्ट किया गया है इसमें प्रत्येक तत्व ग्रन्थ कई तत्वों से ग्रलग 2 व एक साथ सम्बन्धित होता है। ग्रतः सम्पूर्ण व्यवस्था का ग्रन्छी तरह ग्रध्ययन करने के लिये विभिन्न तत्वों ग्रीर उनके गुणों के विभिन्न सम्बन्धों का श्रद्ययन करना ग्रावश्यक है।

व्यवस्या-विश्लेषण से लाभ --

- (1) व्यवस्था-विक्लेपण को सूक्ष्म स्तर से लेकर विभाल स्तर तक श्रपनाया जा सकता है। यह परमाण से लेकर वाइरस, कोप समाज, ग्रह, सीय्यं परिवार से लेकर श्राकाण-गंगा तक सभी प्रकार की व्यवस्था में श्रपनाया जा सकता है।
- (2) व्यवस्था-विश्लेपण में विभिन्न अंगों की पारस्परिक निर्भेग्ता एवं सम्पूर्णेना की श्रोर श्रधिक जोर दिया जाता है।
- (3) सभी प्रकार की व्यवस्था ग्रपने पर्यावरण से ग्रापसी किया करती है जैसे समाज की मांग ग्रथं व्यवस्था को प्रभावित करती है व स्वयं भी प्रयं व्यवस्था को प्रभावित करती है व स्वयं भी प्रयं व्यवस्था से प्रभावित होती है। इमसे व्यवस्था भीर उसके पर्यावरण में ग्रापस में चकीय पश्चितंन ग्राते हैं जो व्यवस्था के ग्रस्तित्व के लिये भावश्यक है।

वर्गीकरण - व्यवस्था का वर्गीकरण कई तरह से किया जाता है। कार्य के ब्राधार पर तीन प्रकार की व्यवस्था होती है --

(1) एकाफी व्यवस्था -- जिसमें किसी प्रकार की लागत व किसी प्रकार का उत्पादन नहीं होता है। ऐसी व्यवस्था केवल प्रयोगणाला में संभव है। यान्तविक दशाश्रो में इसका कोई महत्व नहीं है।

- (2) बन्द व्यवस्था इस प्रकार की व्यवस्था सीमायुक्त होती है। जैसे किसी इमारत में लगा हुआ कारखाना। इसका चालन इसके विभिन्न आंगों के उपयोग से ही प्रभावित होता है। इस व्यवस्था में ऊर्जा के श्रतिरिक्त अन्य किसी प्रकार का आयात निर्यात नहीं होता है। इस प्रकार की वन्द व्यवस्था में एक आंग का दूसरे आंगों से आकार का सम्बन्ध होता है। लेकिन चिशोलम के अनुसार ऐसी कोई व्यवस्था नहीं है जिसे बन्द व्यवस्था कहा जा सके। सभी व्यवस्थाएं खुली व्यवस्थाएं हैं।
- (3) खुली व्यवस्था खुली व्यवस्था वह व्यवस्था है जिसके विभिन्न भ्रंगों के सम्बन्ध भ्रन्य सभी भ्रंगों से प्रभावित होते हैं। यह केवल विभिन्न भ्रंगों की किया को देखने से ज्ञात नहीं किये जा सकते हैं। जैसे मानव शरीर एक व्यवस्था है, जो भ्रपने भ्राप चलती है लेकिन इसे बन्द व्यवस्था नहीं कहा जा सकता है क्यों कि भोजन तापमान, वायु प्रदूषण भ्रादि से इसकी भ्रान्तिक चालन प्रक्रिया प्रभावित होती है। भ्रतः खुली व्यवस्था में भ्रान्तिक व बाह्य दोनों ही प्रकार के तत्वों का प्रभाव देखा जाता है। खुली व्यवस्था का भ्रन्य उदाहरण एक विकासशील देश है।

भूगोल में जहां तक स्थानिक व्यवस्था का प्रश्न है. स्थानिक व्यवस्था बन्द व खुली व्यवस्था दोनों के रूप में कार्य करती है। लेकिन मुख्यतः खुली व्यवस्था का स्वरूप ग्रध्ययन की दिष्ट से ग्रधिक ग्रपनाया जाता है। स्थानिक व्यवस्था में स्थल व स्थिति, दोनों की विशेषताएं सम्मिलित होती हैं। ग्रर्थ तंत्र या ग्रर्थ व्यवस्था भी एक प्रकार से स्थानिक व्यवस्था का रूप है जो ग्राधिक भूगोल के ग्रध्ययन में महत्वपूर्ण है। लेकिन सैद्धान्तिक ग्राधिक भूगोल में ग्रर्थ तंत्र के सरलीकृत रूप (माँडल) को ग्राधार मान कर चला जाता है।

कई विद्वान भूगोल में व्यवस्था विश्लेषण् को भ्रनावश्यक मानते हैं, जैसे चिशोल्म व लापत्रा । जबिक दूसरी श्रोर फुटे श्रीर बुटन इसको आवश्यक मानते हैं। यह सत्य है कि व्यवस्था विश्लेषण् का उपयोग करने में कई कठिना ईयां हैं, लेकिन भूगोल के सम्पूर्ण विकास के लिये यह आवश्यक है।

व्यवस्था या तंत्र की विशेषताएं

उपर्युक्त ग्रध्ययेन के ग्राधार पर हम व्यवस्था या तंत्र की निम्नांकित विशेषताएँ ज्ञात कर सकते हैं जो व्यवस्था विश्लेषरा को समभने में सहायक है।

- (1) एक व्यवस्था या तंत्र कई तत्वों से मिलकर वनता है।
- (2) प्रत्येक व्यवस्था या तंत्र किसी उद्देश्य के लिये होता है।
- (3) व्यवस्था के विभिन्न तत्व या ग्रंग, का यात्मक सम्बन्धों (Functional Relation) से सम्बद्ध होते हैं।

- (4) तत्वों व सम्बद्धता की एक सीमा होती है ग्रतः तंत्र की सीमा निर्धारित की जा सकती है लेकिन सामान्यतः यह कार्यं काफी कठिन है।
- (5) कोई भी तंत्र सामान्यतः एक प्रकार के वातावरणा में ही कार्य करता है, तंत्र एकाकी रूप में कार्य नहीं कर सकता है।
- (6) व्यवस्था या तंत्र के विभिन्न ग्रंग (तत्व), सम्बद्धता (Linkage) व वातावरएा, सभी व्यवहार करते हैं, इनमें से किसी एक में परिवर्तन से तंत्र का व्यवहार प्रभावित होता है।
- (7) यहां विश्वात तंत्र खुले तंत्र हैं जो वातावरण से लागत तत्व (Input) प्राप्त करते हैं व उसे उत्पाद (Output) देते हैं।
- (8) प्रत्येक तंत्र, इसके वातावरण एवं तंत्र में, विभिन्न तत्रों में एवं तंत्र के विभिन्न तत्वों में गतिशील सम्बन्धों वाला होता है।

अर्थ तंत्र का विचार (CONCEPT OF ECONOMY)

मेकार्टी और लिडवर्ग * ने भ्रयं तंत्र को निम्न शब्दों में श्रिष्मव्यक्त किया है—"ग्रयं-तन्त्र को सरल रूप में एक उत्पादन व्यवस्था से परिभाषित किया जा सकता है जिसका मुख्य उद्देश्य एक प्रकार का उत्पादन करना है लेकिन इस प्रक्रिया में उस उत्पादन क्षेत्र में उपस्थित सभी सम्बन्धित गतिविधियां, जो इस प्रकार के उत्पादन के लिये भ्रावश्यक है उन्हें भी सम्मिलित किया जाता है।"

इस प्रकार भ्रयं तन्त्र का स्वरूप बहुत व्यापक एवं खुला हुम्रा होता है जैसे गेहूं उत्पादक ग्रयं तंत्र (व्यवस्था) में न केवल कृपकों को ही बल्कि गेहूं उत्पादन में सहयोग देने वाली भन्य गतिविधियों वाले—ट्रक चालक, कंटोने तार निर्माता, व्यापारी, श्रध्यापक व श्रन्य सम्बन्धित कार्य करने वालों को भी सम्मिलित किया जाता है भ्रयात् यहां उत्पादक श्रयं तंत्र, पारस्परिक सम्बन्धों व पारस्परिक निर्मरता की व्यवस्था को स्पष्ट करता है। साथ ही यह भी स्पष्ट करता है कि

An economy may be defined simply as a system of production whose central purpose is to create a type of product, but whose operations also include all of the related activities present in the area of production and necessary to the creation of that product." Mc CARTY, H H. and LIND-BERG, J, B. (1966) A Perface to Economic Geography, Englewood Cliffs, New Jersey pp 94"

एक श्राधिक भू-दश्य में एक मुख्य श्राधिक गतिविधि के श्रितिरिक्त स्रन्य कई प्रकार की सहायक गतिविधियां भी कार्य करती हैं। होडर एवं ली ं ने इसे श्राधिक निर्णयकर्ताओं के निर्णयों की समन्वित प्रवृति से स्पष्ट किया है। उनके प्रमुसार "श्रयं तंत्र शब्द से तात्पर्य श्राधिक निर्णायकों के जाल से है।" प्रयात् श्रयं तन्त्र में कई निर्णयकर्ता विभिन्न प्रकार के श्राधिक निर्णय लेते हैं श्रीर उससे जो व्यवस्था विकसित होती है, वह श्रयं तंत्र कहलाती है। श्रयं तंत्र में निर्णयकर्ता उसके विभिन्न श्रांगों के (तत्वों के) रूप में होते हैं। इन्हें हम उपभोक्ता, साधनों के मालिक, फर्म (उत्पादन कर्त्ता) व सरकार के रूप में जानते हैं। ये सभी विभिन्न श्राधिक गतिविधियां क्रियान्वित करते हैं इनमें पारस्परिक क्रिया-प्रतिक्रिया भी होती है। इनमें से प्रत्येक तत्व निस श्रयं- व्यवस्था से सम्बन्धित है उससे बाहर उसका कोई श्रस्तित्व नहीं होता है।

प्रयं तंत्र किसी भी स्तर का हो सकता है। एक साधारण घातमनिर्भरता मूलक ग्राम से लेकर ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर कार्य करने वाला हो सकता
है लेकिन साधारण श्रयं तंत्र की भी बहुत जटिल व्यवस्था होती है इसमें रहने
वाला एकाकी घात्म निर्भर कृषक बहुत ग्रधिक जटिल कियम का ग्राधिक-मानव
होता है क्यों कि उसे भ्रकेले ही उत्पादक, उपभोक्ता, व्यवस्थापक, फर्म, संसाधनों
का स्वामी व सरकार ग्रादि का जटिल कार्य करना पड़ता है। जबिक ग्रधिक
विकसित ग्रयं तंत्र में श्रम का विभाजन हो जाने के कारण अलग 2 व्यक्ति
भलग 2 कार्य करते हैं। मतः सम्पूर्ण ग्रयं तंत्र ग्रोर श्रधिक जटिल वन
जाता है।

अर्थ तंत्र का सरलीकृत मॉडल (SIMPLIFIED MODEL OF ECONOMY)

सैद्धान्तिक माधिक भूगोल में अर्थ तंत्र की जटिलताओं को समभने के लिये उसका सरलीकृत मॉडल श्रध्ययन की दिष्ट से अधिक उपयुक्त है जिसके भाधार पर प्राधिक विश्व को समभने, भीर उससे सम्बन्धित सामान्य सिद्धान्त विकसित करना उपयुक्त हैं।

धर्यं तंत्र के सरलीकृत मॉडल में ग्रयं व्यवस्था के विभिन्न ग्रंगों (तत्वों) के रूप में उपमोक्ता, उत्पादक, संसाधनों के स्वामी व सरकार होती है। ये सभी विभिन्न परिस्थितियों में निर्णय लेने का कार्य करते हैं। इनके द्वारा लिये गये

The term 'economy' refers to a network of economic decision makers." HODDER, B. W. and LEE, R. (1974)

Economic Geography, Methuen & Co. Ltd. London

श्चर्थ-न्यवस्था के पर्यावरणीय सम्बन्ध या बाह्य सम्बद्धता (ENVIRONMENTAL RELATIONS OF ECONOMY OR EXTERNAL LINKAGE)

कोई भी श्रयं व्यवस्था एकाकी नहीं हो सकती है। सम्पूर्ण पर्यावरए। श्रीर उसके विभिन्न श्रंगों (तत्वों) से श्रयं तंत्र का सम्बन्ध होता है। श्रयं व्यवस्था की गितणीलता के लिये श्रा<u>वण्यक कर्जा</u> पर्यावरए। से ही प्राप्त होती है श्रयात् पर्यावरए। से लागत तत्व (Inputs) प्राप्त होते हैं भौर किसी न किसी प्रकार का उत्पादन पर्यावरए। को उपलब्ध कराता है। जिसके फलस्वरूप श्रयं तंत्र का श्रस्तित्व वना रहता है। इस प्रकार श्रयं तंत्र व पर्यावरए। के मध्य एक चकीम व्यवस्था बनी रहती है। श्रयं तंत्र श्रीर पर्यावरए। य सम्बन्ध लगातार प्रवाहित होने वाले हैं। श्रतः पर्यावरए। में होने वाले परिवर्तनों को पहचानने एवं उनके साथ श्रनुकूलन स्थापित करने के योग्य श्रयं तंत्र होना चाहिये। श्रयं तंत्र के पर्यावरए। य सम्बन्ध बहुत जटिल हैं श्रीर यही वह श्रभिसरए। विन्दु हैं जहां इन सम्बन्धों से उत्पन्न समस्याश्रों को पहचानने, विश्लेषित करने व समाधान ढूं ढने में श्रायिक भूगोल का श्रन्य सामाजिक विज्ञानों से सम्बन्ध स्थापित होता है। ये सम्बन्ध दो प्रकार के हैं:—

- (i) सामाजिक सम्बन्ध (Social Relations)
- (ii) पारिस्थितिक सम्बन्ध (Ecological Relations) सामाजिक सम्बन्ध-

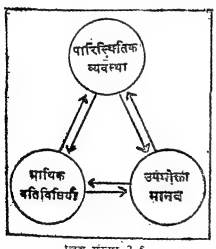
मर्यं तन्त्र का श्रष्ट्ययन केवल मात्र माधिक गतिविधियों की उत्पत्ति तक ही सीमित नहीं है बिल्क महत्वपूर्ण समस्या समाज में बढ़ती हुई <u>श्राधिक मममानता है</u>। यह विपमता स्थानीय स्तर से लेकर श्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर तक पाई जाती है। विश्व की मुट्टी भर जनसख्या के हाथों में विश्व के श्रिधकांग उपभोग के संसाधन हैं, जबिक विणाल जनसंख्या श्रावण्यक श्रावण्यकताश्रों की पूर्ति के लिये किठन संधर्ष कर रही है। दोनों के भध्य की खाई निरन्तर बढ़ती जा रही है। यहां तक कि साधन सम्पन्न एवं विकसित देशों में भी यह विपमता स्थित्र होती है। संसाधनों का सही श्रावंटन, सुनिष्चित योजना के उद्देश्यों का स्पट्टीकरण तथा क्षेत्रीय स्थिट से माधिक विकास में उपयुक्त हस्तक्षेप का मभाव भी देखने को मिलता है। हार्वे (1973) ने इस विपमता का कारण वर्तमान में प्रचलित बाजार को व्यवस्था को बताया। श्राज इस बात का खतरा भी बढ़ रहा है कि एक प्रकार के सांस्कृतिक मूल्य दूसरे प्रकार की सांस्कृतिक दणाग्रों में प्रपनाये जा रहे हैं। विशेषकर विकसित देशों में धार्थिक विश्लेषण को जिम विधि का विकास हुन्ना है, उसे विकासशील देशों में प्रपनाया जा रहा

है। इस प्रकार के सामाजिक परिवर्तन में मानवीय मूल्यों को नगण्य बना दिया है। केवल भौतिक सुख की प्राप्ति ही महत्वपूर्ण हो गई है। इसके विपरीत वैकल्पिक इष्टिकोए। चीन के वर्तमान समाज की इष्टि में देखा जा सकता है। इस बात पर जोर देते हुए बुकेनन (1970) ने बताया कि वर्तमान चीन फे सामाजिक दिष्टकोए। में मानवीय एवं भ्रायिक सम्बन्धों को. भौतिक लाभ की मपेक्षा नैतिक मूल्यों की प्राप्ति की दिष्ट से प्रेरित किया गया है।

श्रर्थ तंत्र के पारिस्थितिक सम्बन्ध--

83562

मार्थिक विषमता की तरह ही एक महत्वपूर्ण समस्या प्राधिक गतिविधियों एवं जीवन देने वाली पारिस्थितिक व्यवस्था के बीच संतुलन बनाये रखने की है। श्राधिक विकास ग्राज को ग्रावश्यकता है लेकिन जिस प्रकार की असंत्रित नीतियों के भाधार पर यह किया जा रहा है वह बहुत घातक है। इस कारेग पारिस्थितिक व्यवस्था का संतुलन निरन्तर विगड़ता जा रहा है। जहां एक भ्रोर लगातार तेजी से बढ़ती हुई जनसंख्या की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के लिये संसाधनों का उपयोग तेजी से बढ़ रहा है, वहीं संसाधनों के उपयोग से प्राप्त मलवे के कारण पर्यावरण दूषित एवं जहरीला होता जा रहा है। करोड़ों की



चित्र संख्या 3.5

संख्या में मनुष्य न्यक्तिगत रूप में निर्णय ले रहे हैं। प्रगर हम एक कृषक को रवर उत्पादक मानते हैं तो यह गलत है। वह न केवल रवर उत्पादक है बल्कि ग्रामीएा पर्यावरण का व्यवस्थापक भी है क्योंकि उसके द्वारा लिये गये निर्णय विस्तृत क्षेत्र के भू-दश्य व पारिस्थितिक संतुलन को प्रभावित करते हैं अतः श्राज इस इष्टि से भी ग्राधिक-निर्णयन की प्रक्रिया को सोचना श्रावश्यक है। वर्टन

भौर केट्स⁷ (1965) ने श्राधिक ग्राक्रमण के सन्दर्भ में प्राकृतिक संसाधनों की व्यवस्था एवं पारिस्थितिक व्यवस्था के संरक्षण की संकल्पनाओं व विधियों का परीक्षण किया है, लेकिन यह संरक्षण मानवीय मूल्यों के सन्दर्भ में होना चाहिये क्योंकि पारिस्थितिक संतुलन में मानवीय मूल्यों को बहुत कम महत्व विया गया है। जो कि पारिस्थितिक संतुलन के साथ 2 एक महत्वपूर्ण आव-

REFERENCE

- HAGERSTRAND, T. (1952) The propagation of innovation waves. Lund Studies in Geography, B. Human geography, Series 4.
- WEBSTER, N. (1959) New International Dictionary, G. Bell & Sons, London, pp. 2562.
- 3. CHISHOLM, M. (1967) General system theory and Geography, Transactions of Institute of British Geographers, No. 42 p. 45-52.
- 4. LAPATRA, J. W. (1973) Applying the system approach to urban development, Hutchinson & Ross Inc. Dowden, pp 11-14.
- FOOTE, D. C. and WOOTTEN, B. G. (1968) "An approach to Systems Analysis in Cultural Geography".
 Professional Geographer, Vol. 20, pp 89.
- 6. HARVEY, D. (1973) Social Justice and the City, London.
- 7. BUCHANAN, K. (1970) The Transformation of the Chinese earth, London.
- 8. BURTON, I. and KATES, R. W. eds. (1965) Readings in resource management and conservation, Chicago.

आधिक मू-दृश्य

"Land scape is essentially only a surface".

R. Hertshorne1

भ्रार्थिक भू-दृश्य के ग्रन्तर्गत क्षेत्र विशेष में भ्रार्थिक विशेषताग्रों या उस क्षेत्र के ग्रार्थिक व्यक्तित्व की ग्रिभिव्यंजना रहती है। यह विभिन्न प्रदेशों में मानव किया कलापों का भौतिक स्वरूप प्रदर्शित करता है । डॉ. एस. डी. कौशिक⁸ के ग्रनुसार -- ''पृथ्वी के धरातल पर मानव-समूहों की ग्रायिक क्रियाग्रों के स्थापित होने से भौतिक व सांस्कृतिक तत्वों का जो मिला जुला स्वरूप बनता है उसे श्रायिक भू-दश्य कहते है ।'' इसी प्रकार डॉ. जगदीर्शासह व काशीनाथ सिंह³ के अनुसार— "आधिक भू-इश्य में विशिष्ट क्षेत्र की सुस्पष्ट आधिक विशेषतास्रों स्रयीत् प्रादेशिक स्राधिक व्यक्तित्व की स्रभिव्यक्ति होती है।" ''मेकार्टी व लिंडवर्ग के प्रनुसार ⊙ ''घ्राधिक भू-इष्य जिसमें हम रहते हैं, एक विस्तृत व्यवस्था है जिसमें प्रत्येक तत्व कई विशेषतास्रों से युक्त है स्रौर उन भू-इश्यों में इनकी स्थिति कई प्रकार की शक्तियों से सम्बन्धित होती है।" हमारे से सम्बन्धित इन शक्तियों में से कई शक्तियां उस क्षेत्र में वर्तमान में देखी जा सकती हैं। जब कि भ्रन्य कई शक्तियां विगत समय की होती हैं, जिन्हें वर्तमान से प्रलग करके देखना कठिन कार्य है। इनमें से कुछ शक्तियां ऐसी भी होती हैं जो स्थित की दिष्ट से ग्रधिक दूर स्थित होने के कारण देखी नहीं जा सकती है लेकिन उनका प्रभाव प्रत्यक्ष या ध्रप्रत्यक्ष रूप से होता है। भ्रत: समय एवं स्थानिक सन्दर्भ में ऐसी शक्तियां पहुंच के वाहर की हो सकती हैं, उन्हें हम विकास के ऐतिहासिक पक्ष के माधार पर ज्ञात कर सकते हैं।

वास्तव में भ्राधिक भू दश्य एक बहुत जटिल स्वरूप होता है क्योंकि भाधिक भू दश्य को हम वास्तव में जैसे प्रत्यक्ष रूप में देखते हैं उससे कहीं भ्राधिक परोक्ष रूप से उसका स्वरूप भ्रन्य प्रकार की व्यवस्थाओं व उप व्यवस्थाओं से सम्बन्धित होता है। भ्रतः उसका भ्रष्ठ्ययन कहां से भुरू किया जाय,

^{⊙ &#}x27;The economic landscape in which we live appear as vast mosaies, in which the individual elements have a great variety of characteristics and their position within those landscaps are attributable to a great variety of forces.' McCarty, H. H. & Lindberg, J. B (1966) A Preface to Eco. Geog. Prentice Hall inc. pp. 87.

यह ज्ञात करना कठिन है क्योंकि अर्थ व्यस्था में मांग व पूर्ति या ऊर्जा विनिम्य की प्रिक्रिया (Energy Exchange Process) इतनी जिटल है कि उसमें प्राकृतिक रूकावट कहीं नहीं है। अर्थ व्यवस्था के लगातार सिक्रिय रहने की स्थित में होने के कारण इसके एक भाग में कहीं भी अगर थोड़ा सा परिवर्तन आता है तो उसका प्रभाव अर्थ-व्यवस्था के अन्य भागों पर भी पड़ता है। यह प्रभाव कहीं ज्यादा होता है व कहीं कम होता है। जैसे पानी में एक पत्थर का टुकड़ा फेंकने पर पत्थर के िकट प्रभाव अधिक होता है किकन उसका अप्रत्यक्ष प्रभाव विस्तृत क्षेत्र पर अनुभव किया जाता है। यतः आधिक भू दृश्यों या अर्थ व्यवस्था की जिटल समस्याओं को समक्षते के लिये पृथवकरण विधि का (Method of isolation) चयन करते हैं जिससे हम आर्थिक गतिविधियों को कुछ निश्चित सीमाओं में रखते हैं। धीरे 2 इन सीमाओं को हटाते हैं, जिससे हम वास्तविकताओं की ओर बढ़ते जाते हैं।

हम हमारा ग्रध्ययन ग्रथं व्यवस्था को स्थानिक विशेषताग्रों से शुरू करते हैं जिसमें कई प्रकार के चर (Variable) सिक्तय हैं, लेकिन हम केवल एक ही चर, 'दूरों' (Distance) पर ही हमारा ध्यान केन्द्रित करते हैं। इसके लिये हम ग्रन्य सभी चरों को स्थिर रखते हैं। ये सभी चर (ग्राधिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, मनोवैज्ञानिक ग्रादि) हमारे दिष्टिकोग् को ग्रस्पष्ट करते हैं। ग्रतः सरलीकृत माँडल की सांमाएँ स्पष्ट होनी चाहिये ग्रीर हमारे इस सम्पूर्ण श्रध्ययन में हमारे मस्तिष्क में वनी रहनी चाहिये।

सरलीकृत मॉडल (Simplified Model of Economic landscape)

इस मॉडल में वास्तविक विश्व की जटिलताओं को सरलीकृत दो प्रकार की मान्यताओं के ग्राधार पर किया है। पहली धरातल की प्रकृति से सम्बन्धित है व दूसरी उसमें रहने वाली जनसंख्या से सम्बन्धित है।

- (1) घरातल एक भ्रसीमित मैदानी क्षेत्र है, जो कि सभी दिष्टियों से समानता लिये हुए है—
- (क) धरातल पूर्णत: सगतल है जिसमें गतिणीलता की दिष्ट से कोई वाधा नहीं है यत: सभी दिशाओं में गतियीलता (Movement) संभव है।
- (य) इसमें एक ही यातवात का साधन है तथा दूरी के अनुपात में परिवहन लागत बढ़ती है।
- (ग) भौतिक मसाधन समान रूप से फैले हैं जैसे-सभी जगह मिट्टी का उपजाऊ पन, जलवायु धादि समान है और कच्चे माल सर्वत्र उपलब्ध हैं।
- (2) इस मैदान में रहने बाली जनसंख्या की निम्नांकित विशेषताएँ हैं-

- (क) स्थानिक रूप से जनसंख्या समान रूप में फैली है।
- (ख) इनकी धाय समान है, मांग भी समान है व उपभोग की प्रवृत्ति भी समान है।
- (ग) उत्पादक एवं उपभोक्ता दोनों का ज्ञान पूर्ण है तथा दोनों ही ज्ञान के अनुसार अवलमन्दी से कार्य करते हैं, अतः दोनों ही आदर्ण स्थित में व्यवहार करते हैं, उदाहरण के लिये—उत्पादक के रूप में वे अधिकतम लाभ प्राप्त करना चाहते हैं, जबिक उपभोक्ता के रूप में अपनी उपभोग की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये कम से कम खर्च करना चाहते हैं।

इस प्रकार केवल एक ही चर श्राधिक व्यवस्था के स्थानिक प्रतिरूप पर सिक्य प्रभाव बनाए रखता है और वह है दूरी के घर्षण की (Friction of distance) लागत को कम करना। ऐसी दशाओं में श्राधिक गतिविधियों का प्रतिरूप या ढ़ांचा (स्थानिक रूप से) कैंसा विकसित होगा? इसका उत्तर देने के पहले हमें यह ध्यान रखना चाहिये कि यद्यपि इस प्रकार के मांडल की श्रादर्श दशाएँ वास्तविक विश्व की जटिलताओं से नहीं मिलती है, फिर भी यह मांडल व्यवस्थित एवं लगातार है। जविक वास्तविक विश्व श्रव्यवस्थित एवं जटिल है। श्रतः इसमें वास्तविक श्राधिक भू-दश्य की गुप्तताएँ विद्यमान होती हैं।

सरलीकृत आधिक भू दुश्य में स्थिति

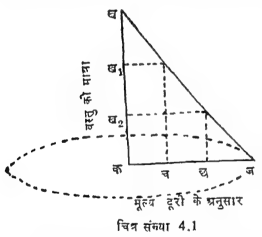
LOCATION IN SIMPLIFIED ECONOMIC LANDSCAPE फेन्द्रीय स्थानों की स्थिति —

सरलोकृत आर्थिक भू दृष्य में जिसमें सर्वत्र समानता फैली है या पाई जाती है, ऐसे क्षेत्र में रहने वाली छितरो जनसंख्या की मांग की पूर्ति के लिये एक उत्पादक एक प्रकार के माल का उत्पादन करना चाहता है तो प्रारम्भिक रूप से ही उसकी स्थित कहां हो ? अर्थात् उत्पादन केन्द्र कहां स्थापित हो ? यहां केन्द्रीय स्थानों से तात्पर्य जिनका मुख्य कार्य आस पास में फैली जनसख्या के लिये विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ व सेवाएँ प्रदान करने से है। भतः ऐसे सेवा के केन्द्र या उत्पादन केन्द्र या केन्द्रीय स्थान कहां स्थित हो ?

इस प्रकार के केन्द्रों की स्थित का निर्धारण श्राधार भूत रूप से मांग श्रीर पूर्ति पर निर्भंद करता है। सर्व प्रथम उत्पादक के लिये यह ज्ञात करना भावश्यक है कि वह जिस वस्तु का उत्पादन गुरू कर रहा है उसके लिये उसे पर्याप्त सुगतान प्राप्त हो जायगा, श्रास पास के क्षेत्र से उत्पादन की श्राति रिक्त लागत मिल जायगा एवं उसे उपयुक्त लाभ भी मिल जायगा। इन सबके लिए

न्यूनतम मांग का स्तर होना ग्रावश्यक है। जब तक न्यूनतम मांग का स्तर (Threshold) नहीं होगा. कोई उत्पादक अपना उत्पादन शुरू नहीं करेगा।

ग्रगर हमारा भावी व्यवस्थापक (उत्पादक) न्यूनतम मांग के स्तर से ग्राम्वस्त हो जाता है तो वह व्यवसाय ग्रुरू करता है। ग्रगर ग्रन्य सभी बातें समान रहें तो ग्राहकों की माल खरीदने की मात्रा किसी वस्तु की वास्तिक कीमत पर निर्भर करती है, जिस मूल्य पर वे माल खरीदते हैं। हमारे इस मॉडल में ग्रन्य सभी वातें समानता लिये हुये हैं ग्रीर ग्राहकों को वस्तु की पूर्ति, उस वस्तु के उत्पादन केन्द्र से उस ग्राहक के स्थान की दूरी के ग्रनुसार मूल्य पर, होती है। यहां परिवहन लागत दूरी के ग्रनुपात से बढ़ती है। यह लागत चाहे उत्पादक द्वारा विभिन्न दूरियों पर माल पहुंचाने की हो सकती है या ग्राहक द्वारा केन्द्र पर ग्राकर माल खरीदने की हो सकती है। ऐसी स्थित में केन्द्र पर मूल्य कम होने के कारए। वहां के ग्राहक ग्राहक मात्रा में माल खरीदेंगे, जबिक दूर स्थित ग्राहक को ग्राहक हो। समान है।



चित्र संख्या 4.1 के अनुसार प्राहकों की स्थित उत्पादन केन्द्र क से अलग 2 दूरी पर च, छ, ज से दर्शायी गई है। इस क्षेत्र में सभी ग्राहकों की भ्राय भी समान है। ऐसी स्थित में क का ग्राहक प्रधिक मात्रा में माल खरीद सकेगा क्योंकि उसे महां परिवहन लागत नहीं देनी होगी

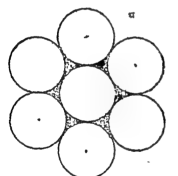
लेकिन जैसे 2 च, छ, ज मादि दूरियों की मोर बढ़ेंगे तो वहां के ग्राहकों को वस्तु का मूल्य श्रधिक देना पटेगा। ग्रतः उनकी खरीदने की क्षमता कम होती चली जायगी। इसे निम्न सूत्र से व्यक्त किया जा सकता है—

जत्पादक केन्द्र से दूरी पर मूल्य = प्रारम्भिक मूल्य + दूरी के प्रनुपात में परिवहन लागत (दुमू = प्रा. मू. + दूरी \times प.ला)

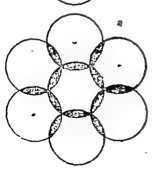
इस प्रकार दूरी के भ्रनुसार भ्रन्त में एक सीमा पर वस्तु का वास्तविक मूल्य इतना श्रधिक हो जायगा कि वहां पर स्थित ग्राहक की क्रय-क्षमता उस वस्तु को खरीदने की नहीं रह जायगी भर्यान् वह ग्राहक माल या वस्तु नहीं खरीद सकेगा। इस प्रकार एक क ख ज त्रिभुज बनेगा अगर इस त्रिभुज को केन्द्र क के सहारे घुमाया जाये तो शंकु की परिधि इस वस्तु का बाजार का क्षेत्र प्रकट करेगी।

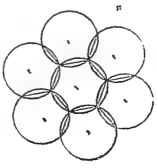
श्रगर क्षेत्र में मांग की पर्याप्त पूर्ति नहीं होती है तो दूसरा उत्पादक इस क्षेत्र में श्राता है। मांग का स्तर, वस्तु का मूल्य, परिवहन लागत श्रादि सभी बातें पहले के ही समान हैं। पहले का उत्पादक केन्द्र क की श्रपना चुका है श्रतः नये उत्पादक के लिये स्थित का चुनाव प्रतिबन्धित होगा। नया उत्पादक केन्द्र क के निकट श्रपना उद्योग स्थापित नहीं करेगा। वह क के बाजारी क्षेत्र या प्रभाव क्षेत्र से 2 र को दूरी पर उद्योग स्थापित करेगा (जबिक र = क के बाजारी क्षेत्र का श्रद्ध व्यास है) श्रन्यथा एक दूसरे के बाजारी क्षेत्र का श्रद्ध क्यास है। श्रन्यथा एक दूसरे के बाजारी क्षेत्र का श्रित कमिगा होगा। उनमें प्रति स्पर्धा होगी, तब एक या दोनों की बिक्की व लाभ में कमी होगी।

भ्रगर माल की पूर्ति फिर भी नहीं होती है तो तीसरा, चौथा, पांचवा या n संख्या तक उत्पादक इसी सिद्धान्त के भ्राधार पर व्यवसाय स्थापित करेंगे भ्रौर प्रत्येक का वृत्ताकार वाजारी क्षेत्र बन जायगा लेकिन जैसे 2 उत्पादक बढ़ेंगे बाजारीक्षेत्रों के भ्रापसी सम्बन्धों में समस्याएें उत्पन्न होने लगेगी। चित्र 4.2 श्र के भ्रनुसार भ्रगर विभिन्न उत्पादक केन्द्रों के वाजारी



क्षेत्र केवल एक दूसरे को स्पर्श करेंगे तो बीच के क्षेत्र के ग्राहक विना माल की पूर्ति के रह जायेंगे लेकिन ग्रगर ग्राहकों की दिष्ट से थोडा सा वाजारी क्षेत्रों का (चित्र 4.2 व) ग्रति-क्रमण होता है तो उत्पादकों में प्रतिस्पर्धा ग्रुरू हो जायगी। ग्रातिक्रमण क्षेत्रों के मध्य (चित्र 4.2 स) एक रेखात्मक विभाजन हो जायगा इस रेखा पर के ग्राहक दोनों केन्द्रों से सामान





चित्र संख्या 4.2

मूल्य पर माल खरीद सकेंगे श्रीर यह वृत्ता-कार बाजारी केंत्र एक घट-कोगाीय श्राकृति में बदल जायगा जिससे बाजार या प्रभाव केंत्र

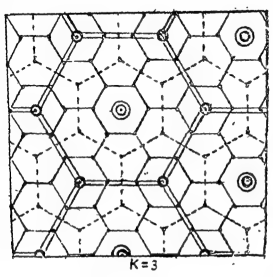
ग्रधिक सुडौल ग्राकृति का बन जायगा।.

श्रगर मैदान उत्पादकों श्रीर उपभोक्ताओं दोनों हो दिव्ह से परिपूर्ण है तो उत्पादक केन्द्रों की संख्या बढ़ती जायगी व षट्कोएगिय श्राकार छोटा होता जायगा जब तक कि एक श्रादर्श दशा न श्रा जाय। इस प्रकार एक वस्तु के उत्पादन की दिव्ह से पट्कोएगिय क्षेत्रों की सेवा के लिये एक समान व संगठित उत्पादक केन्द्रों का जाल स्थानिक व्यवस्था में विकसित हो जायगा।

इसी प्रकार कुछ ग्रन्य वस्तुग्रों व सेवाग्रों को लिया जाय तो उनकी स्थिति व वाजारी क्षेत्र किस प्रकार का होगा? सामान्यतः कुछ वस्तुएँ विशेष कर निम्न स्तर के माल की वस्तुओं का मांग का स्तर भी कम होता है स्रीर उनकी पहुंच भी कम होती है जबकि कुछ वस्तुएँ, विशेष कर उच्च स्तर की वस्तुग्रों की मांग का स्तर भी अधिक होता है और उनकी पहुंच का क्षेत्र भी अधिक होता है। जैसे - कॉलेज स्तरीय शिक्षा, उच्च स्तर की सेवा है। श्रतः मांग का स्तर प्रधिक होगा या सर्जन विशेषज्ञ है, उसकी मांग का स्तर ऊंचा होगा व यह उच्च स्तर की सेवा होगी। जविक प्राथमिक स्तरीय चिकित्या या शिक्षा निम्न स्तर की सेवा है ग्रत: उसकी मांग का स्तर भी निम्न होगा। यह भी स्पष्ट है कि सभी स्तर की सेवाधों या माल की पूर्ति के लिये सभी केन्द्र हो ऐसा प्रसंभव है उत्पादक केन्द्रों की बार 2 श्रावृत्ति माल के स्तर से विपरीत सम्बन्ध रखती है (The frequency of occurances of production points is inversely related to the order of goods) लॉयड एवं डिकन4 (1972)। इससे तात्पर्य यह है कि घटिया श्री गा के माल से सम्वन्धित केन्द्रों की संख्या म्रधिक होगी, जबकि उच्च श्रेणी के माल या सेवा से सम्बन्धित केन्द्रों की संख्या कम होगी। दूसरे गब्दों में निम्न स्तर का माल या सेवाएँ श्रधिक संख्या के केन्द्रों में उपलब्ध होगी। जब कि उच्च स्तर का माल या सेवाएँ कुछ ही केन्द्रों पर उपलब्ध होगी। हमारे उदाहरण में प्राथमिक स्तर की शिक्षा या चिकित्सा कई केन्द्रों पर चपलव्ध होगी लेकिन उच्च शिक्षा व उच्च स्तर की चिकित्सा सुविधाएँ कुछ केन्द्रों तक ही सीमित होगी। फिस्टलर⁵ ने बताया कि इस प्रकार के केन्द्रों की स्थिति प्रदानुकम में व्यवस्थित होती है। किस्टलर के धनुसार पदानुकम (Hierarchy) को समझने के निये यह जानना भ्रावश्यक है कि एक स्तर का केन्द्र न फेवल श्रपने स्तर का माल या सेवा ही उपलब्ध कराता है यिल्क ग्रपने से निम्न स्तर के सभी प्रकार के माल य सेवाएँ भी प्रदान करता है। जैसे किसी बटे शहर में न येवल उच्च स्तर की शिक्षा ही उपलब्ध होती है बल्कि उसमे निम्न स्तर (माध्यमिक, उच्च प्राथमिक, प्राथमिक व नसंरो या किंचुन गार्टुन स्तर की) की शिक्षा सुविधाएँ भी उपलब्ध होती है।

इम प्रकार के ढ़ांचे को बताने के लिये सर्व प्रथम सभी प्रकार के माल को या

सेवाश्रों को स्तरीकृत या श्रेणीकृत किया जाता है। जिसकी मांग का स्तर सबसे कम है वह 1 श्रेणी का व सबसे उच्च मांग की स्तर के माल या सेवा को n श्रेणी का मान सकते हैं। जैसा कि हम जानते हैं कि उच्च स्तर का माल n विस्तृत बाजारी क्षेत्र के लिये होता है व यह दूर 2 स्थित केन्द्रों पर ही उपलब्ध हो सकता है इसे हम बड़े नगरों में पाते हैं। इस श्रेणी के बड़े नगरों की संख्या इस n स्तर के मांग के स्तर के श्रनुपात में होगी। माना कि हमारे



चित्र संख्या 4.3

मैदानी भाग की जन-संख्या 10 लाख है श्रीर प्रति 2 लाख की जन-संख्या पर एक कॉलेज की मांग का स्तर है तो इस भाग में 5 कॉलेज के केन्द्र होंगे ये उच्च स्तर के सेवा केन्द्र या केन्द्रीय स्थान कहे जा सकते हैं।

इसी तरह इसके वाद दूसरा सबसे उच्च स्तर का माल या सेवा

भी इस बड़े केन्द्र पर उपलब्ध होगी। ऐसे ही उससे कम स्तर का माल या सेवा भी इस केन्द्र पर उपलब्ध होगी। इसी तरह हम देखें तो हमें पता लगेगा कि प्रन्त में बड़ा केन्द्र बहुत निम्न स्तर की सेवा से बहुत छोटे क्षेत्र की सेवा ही कर सकता है प्रौर उसके बाहर के क्षेत्रों की मांग की पूर्ति नहीं हो पाती है तब उससे निम्न स्तर के (छोटे) केन्द्र विकसित होने लगते हैं जो कि तीन बड़े केन्द्रों के मध्य स्थित होते हैं इस प्रकार पदानुक्रमीय सीमान्त माल (Hierarchical Marginal goods) की संख्या जितनो होगी उतने ही केन्द्र विकसित होते जायेंगे किस्टलर के प्रनुसार पदानुक्रम के स्तर में ये सब K सम्वन्ध प्रकट करते हैं, जिसे उसने K=3 मूल्य नाम दिया। इस प्रकार प्रत्येक नया केन्द्र व इसका बाजारी क्षेत्र इससे उच्च स्तर के 3 बड़े केन्द्रों में बंट जाता है प्रत्येक बड़े नगर के पृष्ट प्रदेश में 2 उससे छोटी श्रेणी के नगरों के बराबर व उससे भी छोटी श्रेणी के 6 केन्द्रों के बराबर के वर एक वार K मूल्य स्थापित हो जाते है तब पूरे पदानुक्रम में स्थायी रहते हैं भीर तब एक पांच

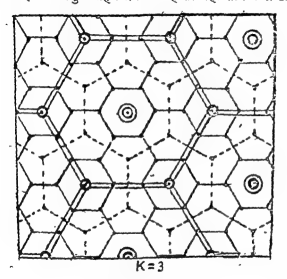
स्तरीय पदानुक्रम में 1 महानगर, उच्च-स्तर का माल 2 नगरों, 6 कस्बों व 18 ग्रामों ग्रीर 54 पुरवों के बराबर पूर्ति करेगा। चित्र संख्या 4.3.

इस प्रकार केवल एक दूरों के घर के आधार पर ही सरलीकृत मॉडल में एक जिटल पदानृक्रमीय केन्द्रों का जाल विकसित हो जाता है जो कि स्थानिक रूप में व्यवस्थित तन्त्र का रूप लेता है। यह सम्पूर्ण क्रम मांग और पूर्ति या आदान-प्रदान से होता है। इसको गितशीलता देने का कार्य शक्ति-परिवर्तन-प्रक्रिया का चक करता है। जिसमें जनसंख्या की मांग (मुद्रा के रूप में) उत्पादकों के लिये लागत तत्व बनते हैं, जो उत्पादन के रूप में पूर्ति करते हैं। इसके खरीदने से मांग भी पूरी होती है और मुद्रा के रूप में लागत तत्व पुनः उद्योग को प्राप्त होते हैं, जिससे चक्रीय व्यवस्था स्थापित हो जाती है और मांग और पूर्ति का स्थानिक रूप विकसित हो जाता है, वयोंकि दोनों भ्रवन भ्रवन भागों में स्थित होते हैं तथा शक्ति परिवर्तन की प्रक्रिया वहां एक जाती है जहां मांग खत्म हो जाती है या मात की पहुंच का के माम हो जाता है। यह के भ्रवन दिन्तर की वस्तुओं का भ्रवन 2 होता है जैसे उच्च शिक्षा का भ्रधिक विस्तृत एवं निम्न श्रेणी की शिक्षा का छोटा होता है।

किस्टलर का सिद्धान्त— किस्टलर (Walter Christaller) ने 1933 में 'सेन्ट्रल प्लेसेज इन साउथ जर्मनी' (Central Places in South Germany) नामक पुस्तक में यह सैद्धान्तिक स्वरूप विकसित किया। किस्टलर के अनुसार निम्नांकित मान्यताएँ थी—

- (।) एक समानताग्रों वाला विस्तृत क्षेत्र हो,
- (2) इसमें ग्रामीण जनसंख्या का समान वितरण हो.
- (3) जनसंख्या के केन्द्रों का त्रिभुजाकार वितरए। हो,
- (4) प्रत्येक कार्य के लिये एक बाजारी सीमा हो,
- (5) दिये हुए कार्य के लिये न्यूनतम जनसंख्या का स्वरूप हो,
- (6) जनसंख्या का स्थानिक केन्द्रों के प्रति स्थायी व्यवहार हो ग्रथांत् यह हमेगा प्रपने नजदीक के फेन्द्र से ही दिये हुए स्तर की वस्तु खरीदती हो थीर प्रन्य केन्द्र को कोई उस स्तर के माल को खरीदने के लिये महत्व न दे। इममें किन्टलर ने दूरी पर विभिन्न व्यक्तियों द्वारा उत्पादित वस्तु प्राप्त करने को ग्राधार माना है। दूमरे जब्दों में यह बाजारी-मिद्धान्त पर ग्राधारित है। प्रतः विभिन्न केन्द्रों का पदानुक्रम, ग्राकार एवं मध्य का स्थान उनकी दूरी पर प्राधारित है। इम रुष्टि ने उच्च श्रीमी के केन्द्र प्रधिक दूर होगे व निम्न श्रीमी के केन्द्र प्रपेक्षाकृत प्रधिक पास में होगे जो कि सेवा या उत्पादित माल की प्रधिकतम सीमा पर निर्मर करने हैं। इन व्यापारिक देशों का परीक्षम् करने

पर यह निष्कर्ष निकलता है कि जो वस्तुएँ श्रपने समर्थन में ग्रधिक मात्रा में मांग चाहती है वे कुछ ही केन्द्रीय स्थानों पर उपलब्ध होती है तथा जिन वस्तुग्रों की मांग का स्तर निम्न होता है वे दूसरे, तीसरे स्तर के केन्द्रों पर उपलब्ध होती है। इसे किस्टलर ने K=3 मूल्य पर ग्राधारित बाजार-सिद्धान्त (Marketing Principle) नाम दिया K से तात्वयं क्षेत्र/बड़े केन्द्र के लिये उससे निम्न स्तर के केन्द्रों की संख्या से है। यहां किस्टलर के K=3 सिद्धान्त के श्रनुमार जहां निम्न स्तर के केन्द्रों की संख्या तिगुनी बढ़ जाती है, वही उस श्रेणी के प्रत्येक केन्द्र की जनसंख्या उसकी 1/3 हो जाती है। ग्रयांन् प्रयम श्रेणी का प्रमुख शहर ग्रगर K है तो वहा तीन केन्द्र K/3 जन संख्या के होंग

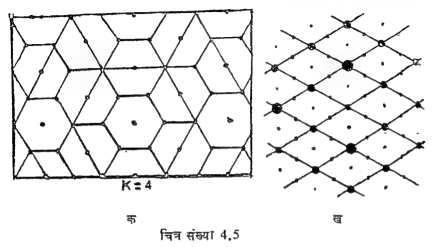


चित्र संख्या 4.4

जो प्रत्येक हितीय छो गी के होंगे। 9 केन्द्र तोमरी धो गी (स्तर) के होंगे व उनकी जनसंख्या K/9 होगी 27 केन्द्र चौ घो श्रेगी के होगे व प्रत्येक की जन संख्या K/27 होगी। इसी प्रकार घन्य छो गियां होंगी इनका कम 1,3,9,27,81...के रूप में होगा, इस कम में गौ गा केन्द्र मुख्य केन्द्र के चारों श्रोर सीमा रेखा के

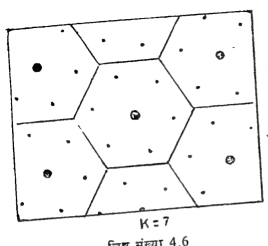
कोनों पर स्थित होंगे। जैसा कि चित्र संख्या 4.4 में दर्शाया गया है। इसमें एक उच्च स्तर के केन्द्र स्थान का क्षेत्र दो बरावर प्राकार (प्रत्येक $\frac{1}{3}$) के दितीय स्तर के केन्द्रों से धिरा होगा। इस प्रकार इस सिद्धान्त में प्रत्येक प्राकार के केन्द्रों का कम 1,2,6 18 54....होगा तथा प्रत्येक स्तर के बाजारी क्षेत्र का कम 1,3,9,27,81... होगा। मंडल? ने उत्तरी विहार के 342 केन्द्रों के प्रध्ययन में पाया कि उच्च स्तर के केन्द्रों का कम किम्टलर के K=3 सिद्धांत से मिलता है नेकिन निम्न स्तर के केन्द्रों में यह व्यवस्था नहीं मिलती है। सावत ग्रीर भोले के इन्द्रायगी वेसिन में केन्द्रीय स्थानों की केन्द्रीयता व पदानुक्रम का ग्रध्ययन करते हुए किस्टलर के K=3 मांडल से लगभग मिलता जुनता प्रतिरूप पाया। भारत में बड़े प्रदेशों के ग्राधार पर केन्द्रिय स्थानों का ग्रध्ययन कम ही हो पाया है।

इसी प्रकार किस्टलर ने K=4 मूल्य पर यातायात-सिद्धान्त (Traffic-principle) स्पष्ट किया। इस प्रकार की व्यवस्था में श्रीष्ठक से प्रधिक केन्द्रीय स्थानों को बड़े नगरों के मध्य के एक ही मार्ग पर व्यवस्थित करना है जिससे



परिवहन लागत कम से कम भ्राये व मार्ग निर्माण का खर्च कम हो। इस सिद्धांत के अनुसार केन्द्रीय स्थानों का पदानुक्रम 1,4,16,64,....के रूप में होगा। इस मॉडल में मुख्य केन्द्र के चारों ओर गौण केन्द्र सीमा रेखा के किनारें मुख्य केन्द्रों के मध्य स्थित होंगे। येहां एक उच्च स्तरीय केन्द्र का क्षेत्र तीन समान भ्राकार के, उससे निम्न स्तर के केन्द्रों के क्षेत्र (6 घेरे हुये केन्द्रों का के क्षेत्र) से घरा होगा। जैसा कि चित्र 4.5 में दिखाया ग्या है। किस्टलर का यह सिद्धान्त कम ही देखने में भाता है। इसका भ्रांशिक प्रतिरूप श्री वास्तव (1977) ने वहराइच जिले के सामयिक बाजार व ग्रामीण विकास के ग्रध्ययन में पाया। वहां बाजारी केन्द्रों का विकास सड़कों व रेल मार्गों से समान रूप से प्रभावित हुग्रा है।

किस्टलर के अनुसार जिन क्षेत्रों में प्रशासनिक नियंत्रण आवश्यक हैं, वहां केन्द्रीय स्थानों की स्थापना K=7 के मूल्य वाले प्रशासनिक-सिद्धान्त (Administrative-principle) पर निर्भर करती है। इस मॉडल में गौण केन्द्र प्रमुख केन्द्रों के बीच इधर या उधर स्थित होते हैं। ग्राहकों को यह सुविधा होती है कि वे किसी भी केन्द्र से वस्तु खरीद सकते हैं। यहां एक उच्च स्तर के केन्द्र का क्षेत्र 7 निम्न स्तर के केन्द्रों के क्षेत्र के बराबर होता है। इस प्रकार के केन्द्रीय स्थानों की व्यवस्था में प्रत्येक केन्द्रीय स्थान क्षेत्र के केन्द्र में स्थित होता है। इस व्यवस्था में केन्द्रीय स्थानों के क्षेत्र का कम 1, 7, 49, 343,....हन में



होता है जैसा कि चित्र संख्या 4.6 में दर्शाया गया है। बेरी⁹ ने (1969) कानपुर प्रदेश में गांवों व कानपुर को तीन स्तरीय पदानृक्रम का पाया जो किस्टलर के K = 7 प्रशा-सकीय सिद्धान्त से ग्रधिक मिलता है। 53 नगरों में कानपुर को प्रादेशिक केन्द्र

(उच्च स्तर का), 7 नगर

जिला स्तर के, 42 केन्द्र तहसील स्तर के (इनमें वास्तव में 20 ही तहसील मुख्यालय थे) भीर 294 हाट स्तर के थे। ये प्रशासकीय सिद्धान्त के 1, 6, 42, 294....की संख्या से मिलते हैं इनमें अन्तिम केन्द्रों को अनुमानित लिया।

केन्द्र स्थानों की केन्द्रीयता-

किसी भी केन्द्र की केन्द्रीयता वहां के कार्य या सेवाधों की संख्या, उनका स्तर, विस्तार भ्रादि पर निर्भर करती है। लेकिन यहां यह बात स्मरगीय है कि वे सभी गतिविधियां जो किसी सेवा केन्द्र द्वारा, ग्रास पास के क्षेत्र के लिये भ्रपनायी जाती है वे ही केन्द्रीय कार्य कहलाती हैं। इस प्रकार की सेवाएँ ग्रगर विदेश या निर्यात से सम्बन्धित हो और स्थानीय ग्राहकों से सम्बन्धित न हो तो केन्द्रीय कार्य नहीं कहलाती है। केन्द्र स्थानों के कार्यों की किण्म दो वातों से प्रभावित होती है --

(1) कार्यात्मक पदानुक्रम का स्तर—

इससे तात्पर्य केन्द्र द्वारा प्रस्तुत किये जाने वाले माल या सेवा के स्तर से है क्यों कि सभी केन्द्रीय स्थानों पर सभी प्रकार के कार्यया सेवाएँ समान स्तर पर प्रस्तुत नहीं की जाती है। ग्रतः महानगर, नगर, कस्बे, ग्राम ग्रादि सभी ग्रपने ग्रासपास के प्रदेश (पृष्ट प्रदेश) के सन्दर्भ में ही केन्द्रीय कहलाते हैं। इस प्रकार के अध्ययन किसी एक संकेतक या सभी कार्यों पर आधारित संकेतकों पर हो सकते हैं। भारत में कार 9 (1960), मेफील्ड 10 (1967) भट्टाचार्य 11 (1972), कृष्णान एवं चन्द्रा 12 (1976), प्रकाश राव 13 (1964) मुखर्जी 14 (1968) द्वारा इस प्रकार के ग्रध्ययन किये गये हैं।

केन्द्र का महत्व सामान्यतः उसकी जनसंख्या के भ्राकार या नगर के क्षेत्रीय

विस्तार पर श्रांका जाता है लेकिन वास्तव में न तो केन्द्र की जनसंख्या श्रौर न ही उसका क्षेत्रीय विस्तार उसकी केन्द्रीयता या महत्व को स्पष्ट करता है। यद्यपि केन्द्र की केन्द्रीयता एवं जनसंख्या के आकार में सामंजस्य अवश्य देखने में स्राता है। लेकिन एक केन्द्र द्वारा अपने पृष्ट प्रदेश को दी जाने वाली सेवाएँ व पुष्ट प्रदेश द्वारा दी जाने वाली सेवास्रों के स्राधार पर क्षेत्र की गराना करके केन्द्रीयता निर्धारित की जा सकती है। केन्द्रीय स्थानों का पदानुक्रम भी केन्द्रीय कार्यों के पदानुक्रम से सम्बन्धित होता है, जैसा कि हम प्राथमिक स्कूल से विश्वविद्यालय के स्तर तक पाते हैं। प्राथिमक शाला के केन्द्र श्रधिक होते हैं ग्रीर जैसे 2 सेवा या माल का स्तर ऊंचा होता जाता है उससे सम्बन्धित केन्द्र स्थानों की संख्या कम होती जाती है। यहां कॉलेज स्तर की सेवा के केन्द्र कमं होंगे ग्रीर विश्वविद्यालय स्तर के केन्द्र ग्रीर कम होगे। सक्षेप में सेवा के पदानु-कम में जैसे 2 उच्च स्तर की स्रोर बढ़ते हैं, उससे सम्बन्धित केन्द्रों की संख्या कम होती जाती है श्रीर उससे सम्बन्धित पुष्ट प्रदेश श्रधिक विस्तृत होता जाता है इस प्रकार हम कार्यात्मक पदानुकम निर्धारित कर सकते हैं अर्थात् कार्यात्मक पदानुक्रम का स्तर जितना ऊंचा होगा, कार्य से सम्बन्धित केन्द्रीयता भी उतनी ही ऊंची होगी। सिंह¹⁵ (1955) ने इसके लिये केन्द्र की व्यापारिक कार्यों में लगी जनसंख्या को ग्राधार बनाकर बनारस के पृष्ट प्रदेश में कस्बों का वर्गीकरए। उनके आकार व सेवाओं के आधार पर 4 श्रोगी में किया।

(2) माल या सेवाग्रों की संख्या-

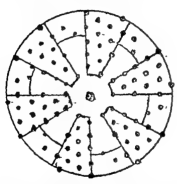
केन्द्र स्थान की केन्द्रीयता उसके द्वारा दी जाने वाली सेवाग्रों की संख्या से भी प्रभावित होती है। ग्रगर दो नगर एक समान स्तर की सेवाएँ प्रदान करते हैं, लेकिन एक नगर दूसरे की ग्रपेक्षा ज्यादा संख्या में सेवाएँ प्रदान करता है तो वह ग्रधिक महत्वपूर्ण होगा।

केन्द्रीयता को आंकने के लिए केन्द्र व उसके आस पास के प्रदेश के मध्य सह लग्नता (Linkage) को भी अपनाया जा सकता है। जैन¹⁶ ने (1971) दूरभाष सम्बन्धों के आधार पर विदर्भ के नगरों के पदानुक्रम का अध्ययन किया। दत्त व बनर्जी¹⁷ (1970) के अध्ययन भी इसी प्रकार के हैं।

इस प्रकार हम जानते हैं कि विभिन्न केन्द्रों पर कार्यों की संख्या व स्तर भिन्नता लिये होता है तथा अलग 2 समय में अलग 2 होता है। अतः केन्द्रीयता की माप भी इन दोनों पर निर्भर करती है। भारत में इस प्रकार के अधिकांश अध्ययन पिश्चमी अध्ययनों पर आधारित हैं, जो भारतीय सन्दर्भ में अधिक उपयोगी नहीं है तथा सभी विधियाँ भिन्नता लिये हैं एवं तुलनात्मक दिष्ट से काफी भिन्न है। इसलिये किसी एक समान विधि की आवश्यकता है।

किस्टलर की K व्यवस्था की समीक्षा-

इस सम्पूर्ण K व्यवस्था का मुख्य दोष यह है कि यह वस्तुओं में मांग की भिन्तता या अन्तर को अधिक परिवृद्धित कर देती है। यह आवश्यक नहीं है कि सभी उच्च स्तर के केन्द्र सभी छोटे स्तर के केन्द्रों के कार्य करते ही हों व साथ ही इनका क्रम भी बिल्कूल एक समान हो। वास्तविक दग्राग्रों में नगरों का जाल इस प्रकार के षटकोशीय रूप में नहीं मिलता है, न ही नगर समान श्राकार के होते हैं भीर न ही समान दूरी पर स्थित होते हैं। यह तो सही है कि विशेष किस्म के कार्य, जिनकी लोगों को बार 2 ग्रावश्यकता नहीं होती है वे बड़े केन्द्रों पर व दूर 2 स्थित होते हैं जैसे सर्जन की सेवाएं, उच्च शिक्षा की स्विधाएं म्रादि । लेकिन वास्तविक दशा में नगरीय व्यवस्था किसी एक उद्देश्य या सिद्धान्त पर म्राधारित नहीं होती है, जबिक वास्तिविक दशा में K=3, K=4, K=7 का मिश्रित प्रतिरूप देखने को मिलता है। इस दिष्ट से जर्मन अर्थ-शास्त्री प्रगस्ट लॉश¹⁸ (August Losch) का कार्यं महत्वपूर्ण है । जिसने क्रिस्टलर के सिद्धान्त में संशोधन करके श्रधिक लचीली व्यवस्था को प्रस्तावित किया जो वास्तविक दशाओं के भ्रधिक नजदीक है। लॉश ने बताया कि षटकोर्गों की साकृति व स्रिभस्थापन (इष्टिकोग्) परिवर्तित करने से K=9, 12, 13, 16, 19, 21, 27....व्यवस्था प्राप्त की जा सकती है। इसमें भी कार्यों का एक पदानुक्रम बताया गया है लेकिन विभिन्न केन्द्रों पर पाये जाने वाले कार्यों का संयुक्तीकरण किस्टलर की अपेक्षा अधिक भिन्नता लिये है। लॉश ने बताया कि उच्च स्तर के केन्द्र भावश्यक नहीं कि सभी निम्न कम के केन्द्रों का कार्य करते हों। इसी प्रकार नगरों का वितरए। ऐसे ही पदानुकम में समानता लिये होगा यह भी श्रावश्यक नहीं है।



लॉश के अनुसार धगर केन्द्रीय नगर के चारों और विभिन्न षट्कीएए जालों को धुमाया जाय तो आर्थिक भू-दृश्य में विस्तयों के वृत में 6 खण्ड की व्यवस्था विकसित हो जायगी प्रत्येक खण्ड 600 का होगा जिसके दो भाग होंगे, जिसमें अधिक कार्यों वाले या विशिष्टीकरएए वाले व कम कार्यों

लॉस द्वारा बताये गये बस्तियों के वृत्त में 6 खण्ड चित्र संख्या 4:7

वाले क्षेत्र विकसित हो जायेंगे। देखिये चित्र संख्या 4.7। यद्यपि लॉश ने किस्टलर की षट्कोग्गीय व्यवस्था से सहमित प्रकट की है लेकिन उसने इसमें कुछ भ्रन्तर भी प्रस्तुत किये हैं। उत्तरी बिहार के केन्द्रीय स्थानों के पदानुकम का ग्रध्ययन करते हुए मडल¹⁹ (1980) ने लॉश के भ्राधिक भू-दृश्य से काफी मिलता जुलता प्रतिरूप पाया, लेकिन यह उच्च स्तर के केन्द्रों में मिलता है ग्रीर निम्न स्तर के केन्द्रों में नहीं पाया जाता है।

क्रिस्टलर व लॉश के विचारों का तुलनात्मक अध्ययन-

ř

- 1. किस्टलर का मध्ययन का प्रदेश द. प अर्मेनी का बवेरिया प्रान्त था जहां उसने 1933 में ग्रध्ययन किया, जबकि लॉश का ग्रध्ययन क्षेत्र U.S.A. का श्रायोवा प्रान्त था जहां 1945 में ग्रध्ययन किया।
- 2. िकस्टलर ने बस्तियों के पदानुक्रम को सबसे उंचे स्तर के नगरों से प्रारम्भ किया, जब कि लॉश ने ग्रामीए। स्तर की बस्तियों से ऊपर की श्रीर क्रम को बढ़ाया।
- 3. किस्टलर का सिद्धान्त फुटकर व्यवसाय एवं थोक व्यवसाय तथा सेवा व्यवसाय की इष्टि से स्थिति को समभने में सहायक है, जविक लॉश के श्रनुसार बाजार पर श्राधारित निर्माण उद्योगों के स्थानिक वितरण को समभने में सहायता प्रदान करता है।
- 4. किस्टलर के अनुसार सभी उच्च स्तर के केन्द्र निम्न स्तर के केन्द्रों के कार्यभी करते हैं, जबकि लॉश के अनुसार ऐसा आवश्यक नहीं है।
- 5. क्रिस्टलर के ध्रनुसार एक स्तर के सभी केन्द्र एक समान घ्राकार व समान कार्यो वाले होते हैं नेकिन लॉश के ग्रनुसार समान घ्राकार के केन्द्रों पर समान कार्य होगे, ध्रावश्यक नहीं है।
- 6. किस्टलर के अनुसार अलग 2 पदानुक्रम-स्तर के केन्द्र अलग 2 प्रकार के माल की पूर्ति करते हैं, जबिक लॉंग के अनुसार एक ही स्थान सभी प्रकार के माल की पूर्ति का केन्द्र हो सकता है।
- 7. किस्टलर के अनुसार एक बार जब K मूल्य स्थापित हो जाते हैं तो फिर सम्पूर्ण पदानुक्रम में स्थायी रहते हैं, लेकिन लॉश के अनुसार ऐसा आवश्यक नहीं है।
- 8. किम्टलर के ग्रनुसार निम्न स्तर के केन्द्रों की स्थिति का विचार वड़े केन्द्रों की स्थिति के सापेक्ष होना चाहिये, जबकि लॉंश के प्रनुसार विभिन्न ग्रनुकुलतम स्थितियों को समग्र रूप में देखना चाहिये।

- 9. किस्टलर की व्यवस्था विरल जन संख्या के प्रदेशों में नगरों के प्रतिरूप को समभने में सहायक है जविक लॉश की व्यवस्था सबसे छोटी व कम विजिप्टता वाली वस्ती से प्रारम्भ होती है ग्रीर सघन ग्रावादी की विस्तियों के क्षेत्र में ग्राधिक परिवर्तनों को समभने में सहायक है।
- किस्टलर की व्यवस्था सैद्धान्तिक ग्रधिक है, जबिक लॉग की व्यवस्था वास्तिविक संसार के निकट है।

श्रालोचनाः – (1) लॉश [किस्टलर दोनों] द्वारा प्रस्तुत माँडल स्थिर प्रकृति के हैं। दोनों ने ही यह नही वतावा कि समय के अनुसार इनमें किस प्रकार का परिवर्तन श्रा सकता है, क्योंकि इस प्रकार की स्थित काल्पनिक है, जबकि परिवर्तन एक वास्तविकता है वॉन बोवन्तेर²⁰ (1962) ने बताया कि प्रारम्भिक रूप में लॉश द्वारा प्रस्तावित व्यवस्था आत्मिनर्भर स्थानिक-इकाई से बनी तथा जैसे 2 नये कार्य उत्पादन के पैमाने की बचत के अनुसार बढ़ने लगे इममें संशोधन होता गया। यह दिव्दकोण भ्रमित करने वाला है फिर भी इसे संभावित कई विश्लेपणों में से एक मानना चाहिये।

(2) लॉश की व्यवस्था में सन्देह का दूसरा आधार व्यवस्था के जुले पन से सम्बन्धित है। इस पर भी लॉश ने कुछ नहीं बताया। वॉन वॉवन्तेर के दिष्टकोण से व्यवस्था में साधारण दोहरा व्यापार या आदान प्रदान वर्तमान है। इस विचार के अनुसार लॉश की व्यवस्था पूर्णतः वन्द व्यवस्था है जिसमें कृषि क्षेत्र में उत्पादित माल का उपयोग केन्द्र स्थान की फर्में व उद्योग करते हैं और केन्द्र स्थान से उपलब्ध सेवाओं का उपयोग कृषि क्षेत्र करता है।

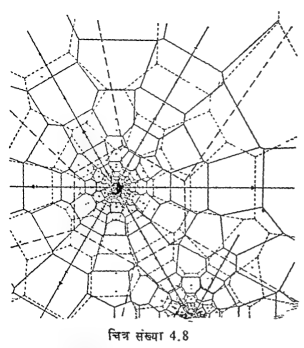
दूसरी श्रोर यह भी सभव है कि श्रगर कृषि से उत्पन्न वस्तुएँ सीवे श्रन्य प्रदेश को निर्यात करदी जाती हो श्रौर केन्द्रीय स्थानों पर बना हुश्रा माल श्रन्य क्षेत्रों से सीवे वितरण के लिये या लागत तत्वों के रूप में भायात किया जाता हो। ऐसी दशा में श्रर्थ तंत्र में एक पक्षीय व्यापार होगा श्रर्थात् कृषि क्षेत्र केन्द्रीय स्थानों से माल खरीदेगा लेकिन उसे न वेच कर निर्यात कर दिया जायगा, इससे त्रिभुजाकार व्यापार का प्रतिरूप विकसित होगा। ऐसी दशा में पूर्णत: जुली व्यवस्था कही जायगी।

- (3) लॉश ने समूहन के प्रभाव को भी पूर्णत: ग्रस्वीकार किया है जो कि एक महत्वपूर्ण स्थिति निर्धारक तत्व है क्योंकि नगरीकरण से वाह्य बचतें प्राप्त होती हैं जिससे समूहन की प्रवृत्ति बढ़ती है।
- (4) लॉश के अनुसार ग्राहकों पर परिवहन खर्च का प्रभाव पड़ता है, विशेषकर जबिक केन्द्र पर एक ही प्रकार का कार्य होता हो लेकिन वास्तिविक

दशा में सभी केन्द्र एक से ग्रधिक कार्यो वाले होते हैं ग्रौर ग्राहक बहुउद्शीय -ग्राधार पर यात्रा करता है। ग्रतः परिवहन खर्च दो या दो से ग्रधिक कार्यो पर विभाजित हो जायगा। इससे मांग का वक्त प्रभावित होगा एवं सम्पूर्ण प्रथं तंत्र का स्वरूप परिवर्तित हो जायगा।

- (5) ग्राइजाडं 21 ने लॉश के ग्रथं तंत्र की सुडील ग्राकृति पर भी ग्रापित की है। क्यों कि यह वास्तिविक नहीं है। लॉश के मॉडल में पूर्ति के केन्द्र पर 'ग्रिंघक' नियोजन की सुविधा ग्रों के कारण ग्राधक जनसंख्या होगी। ग्रातः किसी 'कार्यं विशेष के लिये ग्रावश्यक बाजार केन्द्र के निकट छोटा होगा तथा केन्द्रीय स्थान के पृष्ट प्रदेश पर मांग का प्रभाव डालेगा। ग्रातः जैसे 2 दूरी बढ़ती जायगी, कृषि उत्पादन कम गहन होता जायगा ग्रीर जनसंख्या भी दूरी बढ़ने के ग्रानुसार कम होती जायगी। ग्रातः लाभ के लिये उपयुक्त बाजार का 'क्षेत्र, केन्द्र के पास छोटा होगा ग्रीर दूरी पर ग्रापेक्षाकृत बड़ा होगा। ग्रातः ग्रामं नंत्र सुडील ग्राकृति का नहीं होगा।
- (6) आइजार्ड (1956) के अनुसार लाँश के विचारों में मुख्य दोष यह है कि इसके अनुसार विभिन्न केन्द्रों पर भिन्न 2 आकार की भौद्योगिक गति-विधियां व सेवाएँ होती हैं व विभिन्न केन्द्रों पर कार्य के अवसर भी अन्तर लिये होते हैं। फिर भी लाँश की अभिधारणा उपभोक्ता जनसंख्या के समान वितरण पर आधारित है।
 - (7) एक अन्य कमी यह है कि लॉग के अनुसार यह ऐसी दशाओं से सम्बन्धित है जहां पर कच्चे माल की आवश्यकता नहीं होती है अर्थात् या तो वे सर्वत्र सुलभ हैं या समान मूल्य पर उपलब्ध हो जाते हैं। जबिक वास्तव में स्थिति निर्धारण में कच्चे माल पर या बाजार पर आधारित दशाओं का 'महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है, इन्हें लॉग ने सम्मिलित नहीं 'किया है।

इस प्रकार लॉश के सिद्धान्त में कुछ किमयां है लेकिन फिर भी लॉश की व्यवस्था में वास्तिविक संसार की कई घटनाओं की, कई दिल्ट से प्रतिकृति देखी जा सकती है। जैसे एक छोटा केन्द्र भी बड़े केन्द्र को माल या सेवा की पूर्ति कर सकता है। चाहे यह दुर्लभ घटना हो। उत्तरी ग्रमेरिका के ग्रन्य भागों में ग्रगर इसका उपयोग किया जाता है तो इसमें निहित सिद्धान्त ग्रधिक तक संगत होंगे। इस प्रकार यह व्यवस्था ग्रान्तर-महानगरीय खुदरा ग्रीर सेवामों सम्बन्धी गतिविधियों की स्थित को समभने के लिये भ्रधिक उपयोगी है। इसी प्रकार राष्ट्रीय स्थानिक ग्रथं व्यवस्था की संरचना में सेवाम्रों से सम्बन्धित गतिविधियों के बढ़ते प्रभाव के साथ ही इसका महत्व भी बढ़ जाता है।



ग्राडजार्ड ने (1956) जनसंख्या का वितरण, ग्रामीण एवं शहरी भूमि उपयोग के प्रतिरूप तथा माल के प्रवाह केस्टीय द्वारा स्थानों की स्थिति का ग्रधिक वास्तविक चित्र प्रस्त्त किया जो केन्द्रीय स्थानों संरचना कार्यों को निश्चित करता है तथा पृष्ट प्रदेश की जनसंख्या की भ्राय, संसाधन,

श्रमिकों की उत्पादकता, कुल उत्पादन एवं जीवन स्तर के श्राधार पर केन्द्रीय स्थानों की फर्मों की स्थिति का निर्धारण करने में सहायक है।

इस प्रकार केन्द्रीय स्थान साध्य, इसकी प्रारम्भिक मान्यताएें यथा- षट्कीएगिय ग्राकार, केन्द्रीय स्थानों की संख्या में निश्चितता तथा जनका पदा- गुक्रमीय स्तर, केन्द्र स्थान के पृष्ट प्रदेश को बन्द व्यवस्था मानना, जनसंख्या के वितरएग तथा क्रय क्षमता में समानता, K=3, 4, 7 के नियम की स्थिरता तथा एक समान परिवहन व्यवस्था ग्रादि सभी स्थिर प्रकृति के हैं। यद्यपि केन्द्र स्थान साध्य की शक्ति इसके विचार में है न कि इसकी मान्यताभ्रों में।

केन्द्रीय स्थानों के श्रध्ययन का महत्व-

प्रादेशिक नियोजन या श्राधिक नियोजन की 'इष्टि 'से केन्द्रीय स्थानों के 'अध्ययन' का बहुत 'महत्व है, विशेष कर ग्रामीए। श्रधिवासों की नियोजित वृद्धि, विश्लेषसा, वर्णन एवं विवेचन के लिये बहुत श्रावश्यक है। 'इसके द्वारा प्रादेशिक असंतुलन को कम करने, श्रसंतुलित सेवा-सुविधाश्रों को-संतुलित करने, 'परिवृह्न की 'श्रपयित सुविधाश्रों को पर्याप्त रूप से विकसित करने, ग्रामीए। उपभोक्ताश्रों की अपविधाश्रों को कम करने तथा विश्वन्त संसाधनों तक केन्द्रीय स्थानों की 'पहुंच को बढ़ाने में सहायता मिलती कै निक्ति संगत बनाने व श्रादेशिक विकास के लिये सेवाए तथा माल के प्रवाह को युक्ति संगत बनाने व श्रादेशिक विकास के लिये

वृद्धि केन्द्रों की स्थिति ज्ञात करने में सहायक है साथ ही केन्द्रीय स्थानों के कार्यों या सेवाओं के युक्ति संगत वितरण को निर्धारित करने में सहायता प्रदान करता है।

केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त के अनुसार जर्मनी में प्रावेशिक नियोजन कियां गया उत्तरी पूर्वी पोल्डर क्षेत्र में प्रारम्भिक वर्षों में अधिवासों की स्थिति जन-संख्या का आकार, सम्बद्धता, पदानुक्रम तथा सेवा कार्य व विपरान कार्यों का निश्चय इसी सिद्धान्त के आधार पर किया गया जिसमें समय के साथ 2 परिवर्तन माता गया और वह प्रादेशिक तंत्र का एक अंग वन गया। लेकिन यह स्मरागीय है कि किसी प्रदेश के नियोजन में किसी एक प्रकार का सिद्धान्त सदैव के लिये लागू नहीं किया जा सकता है। उसमें समय 2 पर संशोधन व परिवर्तन तत्कालीन आवश्यकताओं के अनुसार अपेक्षित है।

कृषि उत्पापन का स्थानिक प्रारूप

(Spatial pattern of Agricultural production)

कृषि उत्पादन विस्तृत क्षेत्र पर होता है। ग्रतः कृषि में स्थानीयकरण जैसी कोई समस्या नहीं है। जैसी कि किसी उद्योग विशेष के स्थानीयकरण में होती है। लेकिन किसी क्षेत्र विशेष में कौनसी फसल विशेष को उत्पन्न किया जाय, इसका निर्णय करना पड़ता है। जिस तरह केन्द्रीय नगर ग्रपने ग्रास पास के क्षेत्र की मांग की पूर्ति विभिन्न वस्तुग्रों के उत्पादन एवं सेवा द्वारा करते हैं, वैसे ही नगरों की मांग की पूर्ति कृषि क्षेत्र में उत्पादन में लगे व्यक्ति करते हैं। इसलिये यहां भी एक ग्रादान-प्रदान का चक्र स्थापित हो जाता है।

हमारे सरलोकृत ग्राधिक मॉडल में पुनः हम यह देखें कि उत्पादकों (कृषकों) का मुख्य उद्देश्य ग्रधिकतम लाभ प्राप्त करना है, तब वे भूमि का उपयोग इस प्रकार करेंगे कि ग्रलग-ग्रलग प्रकार की भूमि की इकाई से ग्रधिकतम लाभ प्राप्त हो सके। लेकिन हमारे इस मॉडल में ग्रन्य सभी वालें समान हैं गतः यहां पर दूरी या भूमि की स्थिति महत्वपूर्ण है। किसी भी वस्तु का मूल्य उस वस्तु की मांग व पूर्ति के सम्बन्ध को दर्शाता है। ग्रगर सभी कृषि-उत्पादन की वस्तुए एक बाजार (केन्द्र) में जाती है तो सभी कृषक हर एक प्रकार की वस्तु के लिए एक सामान्य मूल्य पायेंगे।

कृषकों का कुल लाभ = उत्पादित वस्तु का बाजारी मूल्य - उत्पादन लागत,

नेकिन ऐसी स्थिति संभव नहीं है क्योंकि कृषि में विस्तृत भूमि का उपयोग होता है। ग्रतः कृषक को जो मूल्य प्राप्त होगा उसमें से उत्पादन लागतं व उस माल को बाजार तक पहुंचाने की लागत भी कम करनी होगी, इसे इस सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है— शुद्ध लाभ = वस्तु का बाजारी मूल्य — (उत्पादन लागत + परिवहन लागत) इस दिख्य से सबसे उपयुक्त स्थिति बाजार के निकट के क्षेत्रों की होगी क्यों कि हमारे इस मॉडल में सभी जगह उत्पादन लागत समान है। ग्रतः इस दिख्य से बाजार से दूरी महत्वपूर्ण है जिससे नजदोक के क्षेत्र उपयुक्त स्थिति में व दूर के क्षेत्र घटती उपयोगिता के हो जायेंगे। ग्रगर एक वस्तु का उत्पादन लें तो निम्न सूत्र द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:—

स्थिति लगान = $g(ai. \ \mu, -g. ei.)$ — $g \times q. ei. \times g. ei$ ग्रयीन् स्थिति लगान = प्रति इकाई भूमि की स्थिति का लगान (स्थिति का लाभ)

उ = प्रति इकाई भूमि की उपज

वा मू. = प्रति इकाई वस्तु का वाजार में मूल्य

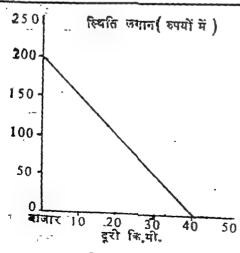
उ.ला = प्रति इकाई वस्तु की उत्पादन लागत

प.ला = प्रति इकाई परिवहन लागत

दू = बाजार से दूरी

फसल 'म्र' की बाजार से दूरी से स्थिति लगान में भिन्नता

दूरी कि. मी. में	0	10	20	30.	40	
कुल परिवहन नागत	0	50	100	150	200	
प्रति इकाई भूमि की स्थिति का लगान	200	150	100	50	0	



ा - चित्र संख्या 4.9

चित्र 4 9 की स्थित में
40 कि. मी. की दूरी तक
ही फसल का उत्पादन
होगा इसके श्रागे फसल
का उत्पादन रूक जायगा
क्योंकि इससे श्रागे उत्पादन
करने में हानि होने लगती
है। बाजार के निकट की
भूमि का महत्व श्रधिक
होने के कारण वहां प्रतिस्पर्छा होती है यह स्पष्ट
करता है कि एक फसल के

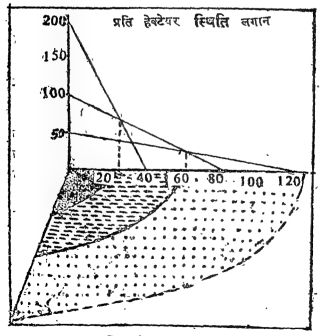
उत्पादन में किस प्रकार दूरी महत्वपूर्ण होती है। इसी तरह हम अन्य फसलों के

उत्पादन के लिये बाजार से उनकी सापेक्षिक दूरी ज्ञात कर सक़ते हैं। प्रत्येक कृषि उत्पादन के लिये भ्रलग 2 लाभ का वक बनेगा। प्रत्येक कृषि उत्पादन के लिये--

- (1) वस्तु का बाजारी मूल्य उसकीं मांग व पूर्ति पर निर्भर करता है।
- (2) वस्तु के भारी पन व टिकाऊ पन पर परिवहन लागत निर्भर करती है।
- (3) वस्तु की उत्पादन लागत सभी जगह समान मानी गई है।
- (4) भूमि की प्रति इकाई एक उपज विशेष होती है।

इस प्रकार प्रत्येक फसल का अलग 2 वक बनेगा जो 'Y' धुरी पर उस माल के बाजारी मूल्य के अनुसार ऊंचाई लिये होगा तथा 'X' धुरी पर उस माल की परिवहन स्थिति के अनुसार होगा।

संलग्न चित्र 4. 10 में यह दर्शाया गया है कि किस प्रकार स्थिति लाम किसी भूभाग में फसल के उत्पादन की निर्धारित करता है। 'भ्र' वस्तु का जत्पादन 40 कि. मी. दूर तक व 'ब' वस्तु का 80 कि. मी. दूर तक व 'स' वस्तु का उत्दादन 120 कि. मी. तक हो सकता है। लेकिन ग्रगर हम इस चित्र का भ्रध्ययन करें तो पता लगेगा कि वस्तु भ्र का उत्पादन बाजार से 26 कि.मी.



चित्र संख्या 4.10

ही 'ब' वस्तु की वक्र रेखा से ऊपर रहता है भ्रयात् लाभ प्रदान करता है लेकिन 26 कि. मी. के बाद ब. का लाभ मूल्य 'श्र' भ्रपेक्षा की बढ़ जाता है। भ्रत: 26 कि. मी. के बाद वस्त् 'ब' का उत्पादन लाभ

की दूरी तक

प्रद होगा । ब का उत्पादन 60 कि: मी, की दूरी तक ही होगा क्योंकि यहां तक 'स' का वक

ब की अपेक्षा नीचा रहता है अर्थात् ब से लाभ प्राप्त होता है लेकिन 60 कि.मी. की दूरी के बाद व का वक्र स के वक्ष से नीचा हो जाता है। अतः अब स से लाभ मूल्य मिलने लगता है। अतः स वस्तु का उत्पादन ही अधिक उपयोगी होता है। अब अगर 'अ', 'ब' व 'स' वस्तुओं की उत्पादन की स्थितियों को भाक्षार मान कर इसे बाजारी केन्द्र क के चारों और धुमाया जायेगा तो संकेन्द्रीय वृतों की रचना होगी जो केन्द्र क के चारों और 'अ' 'ब' 'स' वस्तुओं के उत्पादन क्षेत्रों को बतायगी जो कि वस्तुओं के तुलनात्मक लाभ के सिद्धान्त पर आधारित है। इसे वॉन थूइनेन ने अपने सिद्धान्त में स्पष्ट किया है। जिस पर यह आधारित है।

वॉन यूइनेन का सिद्धान्त23:—

जाँहन हैनरीच वान थूइनेन (Johann Heinrich Von Thunen) ने 1826 में अपनी पुस्तक ''एकाकी प्रदेश'' (Isolated State) में अपने विचारों को स्पष्ट किया है। जिसमें उसने वताया कि केवल दूरी के चर से ही न केवल कृषि का स्वरूप प्रभावित होता है बल्कि सम्पूर्ण स्थानिक अर्थ-व्यवस्था भी प्रभावित होती है।

वान थूइनेन उत्तरी जर्मनी में रोस्टोव नगर के निकट टेलोव के कृषि फार्म का मालिक था। एक कृषि फार्म का मालिक होने के कारण वह कृषि उत्पादन की स्थानिक भिन्नताओं से सम्बन्धित था। उसने पाया कि वास्तविक दशाओं में कृषि उत्पादन की भिन्नता के कई कारण हैं, उदाहरण के लिये—भूमि का ढाल, भूमि की उर्वरा शक्ति, वर्षा, जल प्रवाह ग्रादि में भिन्नता पाई जाती है। इसलिये कृषि उत्पादन में भी भिन्नता मिलती है। लेकिन ग्रगर इस प्रकार के सभी प्रभावक तत्वों को हटा दिया जाय, तब भी क्या कृषि उत्पादन में भिन्नता पाई जायगी ? ग्रयात् क्या तब भी ऐसा कोई ग्राधार भूत कारण इसमें निहित है, जो इस प्रकार की भूमि उपयोग की भिन्नता को स्पष्ट करता है।

वास्तव में थूइनेन का कृषि का स्थानीयकरण सिद्धान्त दो क्षेत्रों के तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त है। यदि दो क्षेत्रों में दो फसलों का उत्पादन संभव हो तथा प्रत्येक क्षेत्र में किसी एक फसल का उत्पादन दूसरे की अपेक्षा अधिक संभव हो तो प्रत्येक क्षेत्र को उस फसल के उत्पादन में विशिष्टीकरण करना चाहिये।

ग्र क्षेत्र

व क्षेत्र

गेहूं

30 विवन्टल

25 विवटल ग्र में मक्का (ग्रधिक लाभकारी)

मक्का 50 विवन्टल

30 विवन्टल ब में गेहूं (सापेक्षिक कम हानि)

थूइनेन के भ्रनुसार एक प्रयोग शाला का निर्माण निम्नांकित सात दशाग्रों के भ्राधार पर किया जाय, तब कृषि उत्पादन (भूमि उपयोग) एक विशेष कम में स्थित होता है।

थूइनेन की मान्यताऐं—

- (1) एक ऐसा एकाकी प्रदेश (Isolated State) हो जिसमें केवल एक नगर हो श्रीर उसकी पृष्ट भूमि में एक विस्तृत कृषि प्रदेश हो;
 - (2) यह नगर आस पास के कृषि प्रदेश की श्रतिरिक्त पैदावार का एक मात्र वाजार हो तथा यह नगर अन्य किसी प्रदेश से माल आयात न करता हो।
 - (3) यह एकाकी प्रदेश श्रपने श्रतिरिक्त पदार्थी के उत्पादन को इस नगर में ही वेचता हों, श्रन्य बाजारों में माल न जाता हो।
 - (4) यह एकाकी प्रदेश एक समान जलवायु, धरातल, मिट्टी की उर्वरता वाला हो तथा फसलों के उत्पादन के योग्य हो।
 - (5) इस क्षेत्र में इस नगर के अतिरिक्त शेष ग्रामीए। ग्राबादी हो तथा किसान ग्रिधकतम लाभ प्राप्त करने के इच्छुक हों तथा नगर में मांग के ग्रनुसार फसलों में फेर बदल करने में सक्षम हो।
 - (6) परिवहन का साधन इस प्रदेश में एक ही प्रकार का हो यथा घोड़ा गाड़ी, या वैल गाड़ी।
 - (7) परिवहन व्यय (लागत) दूरी व मार के ग्रनुपात में वढ़ता हो ।

इस प्रकार की परिस्थितियों में कृषि के लिये. िकस प्रकार का भूमि उपयोग का विकास होगा ? यह उस वस्तु के वाजारी मूल्य, उत्पादन खर्च व परिवहन लागत पर निर्भर करेगा। इसे इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है। सूत्र-लाभ ≈ प्राप्त वाजारी मूल्य—(उत्पादन खर्च + परिवहन खर्च)

वान थूइनेन ने ग्रपने सिद्धान्त के लिये प्रति एकड़ मूल्य, लागत श्रीर लाभ ,(कुछ चुने हुए पदार्थों का) वाजार से दूरी के श्रनुसार दिया है जो कि दूरी के हिसाब से घटते या बढ़ते हैं।

ई धन

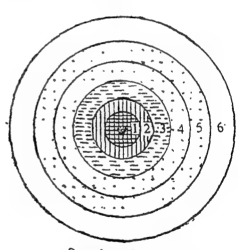
उत्पादन पर लागत व लाभ

धनाज

5	421	4	3 21	ω	221	2	127	, ,,,,	워너	वृत नगर से दूरी इकाई में
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	1 बाजार में मुल्य
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	2 उत्पादन खर्च
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	3 परिवहत खर्च
0	0	0	0	0	10	20	30	40	50	4 लाभ
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	ा बाजार में मूल्य
50	50	50	50 .	50	50	50	50	50	50	2 उत्पादन खर्च
30	27	24	21	81	15	12	9	6	3	3 परिवहन खर्च
0	Ų	6	9	12	15	200	21	24	27	4 लाभ

उक्त तालिका से स्पष्ट है कि लकड़ी का उत्पादन बाजार से तीन इकाई दूर तक व अनाज का उत्पादन 5 इकाई दूर तक ही हो सकता है। इससे आगे दोनों वस्तुओं पर परिवहन खर्च इतना अधिक बढ़ जाता है कि लाभ समाप्त हो जाता है। इस सिद्धान्त के अनुसार एक बात और स्पष्ट हो जाती है कि नगर के पास उत्पादन में अधिक चुनाव की गुंजाइश है, जबिक नगर से दूरी बढ़ने पर चुनाव की गुंजाइश भी घटती जाती है। यह सब परिवहन व्यय व फसलों के सापेक्षिक लाभ पर निर्भर करता है। उक्त तालिकानुसार ईंधन उत्पादन में 1 इकाई में लाभ 40 है, जबिक 3 इकाई में शून्य हो जाता है, क्योंकि बिकी मूल्य व उत्पादन लागत बराबर है परन्तु यहां पर परिवहन लागत बढ़ जाती है भतः लाभ नहीं होता है। अतः बाजार से अधिक निकट उत्पादन में अधिक लाभ होता है इसे आधिक लगान या लाभ (Economic Rent) कहते हैं। अतः आधिक लाभ पर ही भूमि उपयोग निर्धारित होता है। इस दिन्द से 6 संकेन्द्रीय वृतों या मण्डलों की कल्पना थूइनेन ने की है।

(1) पहला मण्डल—नगर के पास की भूमि का जपयोग शोघ्र नब्ट होने वाली वस्तुओं के जरपादन में होता है जैसे—द्ध व शाक-सब्जी की मांग जितनी अधिक होती है, जतना हो इस मण्डल का श्रद्ध व्यास वढ जाता है

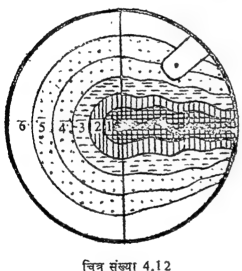


चित्र संख्या 4.11

- (2) दूसरा मण्डल—इसमें जलाने की लकड़ी (वृक्ष) उगाई जायेगी (उस समय लकड़ी ही मुख्य ईंधन था) इसकी सीमा भी नगर की मांग पर निर्भंग करती है यह तालिका से भी स्पष्ट हो जाता है कि लकड़ी का उत्पादन उपयुक्त है या ग्रनाज का।
- (3) तीसरा मण्डल इसमें भ्रनाज का उत्पादन होगा। इसमें गहन कृषि की जायगी भौर भूमि परती नहीं छोड़ी जायेगी। यद्यपि इसमें ईंधन भी उगायी जा सकती है लेकिन भ्रनाच के उत्पादन से भ्रष्टिक लाभ होने लगता है, भ्रतः भ्रनाज ही उगाया जायेगा।

- (4) चीथा मण्डल-इसमें ग्रनाज की खेती ही की जायेगी लकड़ी की खेती बिल्कूल नहीं होगी।
- (5) पांचवां मण्डल--इसमें ग्रनाज की खेती होगी लेकिन परती भूमि का विस्तार वह जायगा।
- (6) छठा मण्डल-इसमें पशुपालन होगा। यहां पर पनीर या मनखन का उत्पादन होगा जो कि शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुएं नहीं है। साथ ही पणुओं को वेचने के लिये बाजार ले जाया जा सकता है भ्रतः परिवहन खर्च नहीं होगा या कम होगा।

थुइनेन ने इस बात को स्वीकार किया कि अगर यातायात का साधन बदल कर जल यातायात हो जाये तो सकेन्द्रीय वृत नदी या नहर के सहारे किस प्रकार समानान्तर पेटियों में बदल जायेंगे यह साथ के चित्र संख्या 4.12



में स्पष्ट किया है। इसी प्रकार भगर कोई छोटा नगर होगा तो उसके समीपवर्ती क्षेत्र उस नगर से प्रभावित होंगे श्रीर तब बड़े नगर के विरुद्ध दिशा में छोटे संकेन्द्रीय मण्डलों का विकास उस नगर के ग्रास पास हो जायगा जैसा कि चित्र संख्या 4.12 में दर्शाया गया है।

ग्रालोचना--

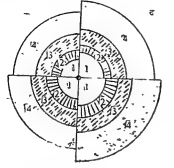
- (1) ऐसा एकाकी प्रदेश (Isolated State) वास्तविक दशाग्रों में मिलना संभव नहीं है।
- (2) परिवहन के साधन भी भिन्न भिन्न व कई प्रकार की सघनता से युक्त मिलते हैं।
- (3) किसी प्रदेश में सर्वत्र घरातल, जलवायु, मिट्टी म्रादि में समानता नहीं पाई जाती है।
 - (4) ग्रब लकड़ी ही ई धन का प्रमुख साधन नहीं रहा है।
- (5) शीतकरए विधि के विकमित होने से वस्तुओं को अब अधिक समय तक सुरक्षित रखा जा सकता है।

रस हैं HIE F 515

त हीं। ¥ \$55\$ क ताम

(6) परिवहन व्यय की दर भार व दूरी के अनुपात से नहीं बढ़ती है बल्कि अधिक दूरी के अनुपात में परिवहन लागत में वृद्धि में कमी अग्ती है।

(7) नगरों के चारों ग्रोर समतल मैदान ही नहीं होते हैं बल्कि निवयां पहाड़ी या पठारी भाग व वंजर भूमि भी होती है क्रतः उस दिशा में, जहां



चित्र संख्या 4.13

निदयां, पहाड़ी भाग ग्रादि होते हैं, संकेन्द्रीय मण्डल नहीं बन सकते हैं। मिट्टी की उत्पादन क्षमता में भ्रन्तर होने के कारण सम्बन्धित मण्डलों का फैलाव कम या ज्यादा हो सकता है जैसा कि चित्र संख्या 4.13 में दर्शाया गया है।

(8) लॉश²⁴ (1954) के म्रनुसार उपर्युक्त मान्यताम्रों के होते हुए भी

वलयों का बनना भ्रावश्यक नहीं है। उसने बताया कि दो फसलों की दशा में भी 17 संभावित संयोजन (Combination) संभव है, जिसमें एक या दूसरी महत्वपूर्ण होगी या दोनों साथ 2 उगाई जा सकती हैं। इनमें से 10 में वलये वनते हैं।

(9) डॉ. शफी²⁵ (1977) ने अलीगढ़ जिले की कीयल तहसील के गांवों के भूमि उपयोग के प्रतिरूपों का विभिन्न चरों (Variables) के आधार पर अध्ययन करके निष्कर्ष निकाला कि कृषि प्रधान देश में जहां कृषि ही मानव का मुख्य व्यवसाय है वहां बसाव से दूरी का प्रभाव भूमि उपयोग पर न होकर, उपलब्ध सिंचाई की सुविधाओं से दूरी, भूमि उपयोग को प्रभावित करती है।

श्रतः वॉन थूइनेन के द्वारा प्रतिपादित कमबद्धता कृषि के बास्तिविक क्षेत्र में नहीं मिलती है। लेकिन होर्वथ² (1969) ने बताया कि ग्रद्धं विकसित देशों में इस प्रकार का वलय का स्वरूप देखने को मिलता है। उसने पाया कि यद्यपि श्रास पास के प्रदेश में कई श्रसमानताएं हैं फिर भी श्रादिस श्रवाचा के चारों श्रोर 246 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में यूक्लिपट्स के वन हैं। इन वनों से शहर के लिये ईं धन व इमारती लकड़ी प्राप्त होती है। इससे भी महत्वपूर्ण, इस वन का श्राकार है जो वॉन थूइनेन के द्वारा प्रस्तावित एकाकी प्रदेश में नहर के श्राने से उत्पन्न भूमि उपयोग के प्रारूप से मिलता है। इसी प्रकार इयोपिया के छोटे 2

होवंथ द्वारा ग्रादिस ग्रवाबा के चारों श्रोर भूमि उपयोग का चित्र विभिन्न पुस्तकों में देखा जा सकता है जो इस इस प्रकार है—

^{1.} Location in space: A Theoretical Approach to Economic Geog. pp. 51.

नगरों के चारों ग्रोर भी वनीय क्षेत्र मिलते हैं। शहर के पास में शाक-सब्जी का क्षेत्र है जो ग्रलग न होकर यूक्लिप्ट्स वनीय क्षेत्र में मिला हुग्रा है। इससे ग्रागे उसने मिश्रित कृषि का क्षेत्र पाया। इसकी गहनता घीरे 2 कम होती जाती है।

चिश्रोत्म²⁷ (1962) ने भी कई उदाहरणों के भाधार पर प्राकृतिक उवरता का विचार किये बिना ही दूरी के प्रभाव को फसलोत्पादन की गहनता पर नियंत्रण करने वाला कारक बताया। ग्रहमद²⁸ (1952) ने भी इसी विचार का अनुमोदन करते हुए बताया कि ग्रधिक उपजाऊ, सघन खाद युक्त तथा सिचित भू-भाग गांव के ग्रास पास होता है। इससे ग्रागे का दूसरा वलय मुख्य खाद्यान्न फसलों में उपयोग होता है तथा यह कुंग्रों ग्रीर नहरो से सिचित होता है। सबसे बाहरी वलय, जो उपजाऊ पन में कमजोर है, ग्रुष्क कृषि, सामान्यतः मोटे ग्रनाज ग्रीर चारे की फसलों के उत्पादन में काम ग्राता है। ऐसा हो भूमि उपयोग हम कुंए के पास में देखते हैं जहां कुंए के ग्रधिक निकट ऐसी फसलें ग्रधिक उगाई जाती हैं जिन्हें पानी की ग्रधिक ग्रावश्यकता होती है जैसे सिज्ज्यां, बरसीम ग्रादि। इसके बाद में खाद्यान्न ग्रीर ग्रधिक दूरी पर घास या चरागाह का क्षेत्र होता है।

कई विद्वानों ने श्रपने विस्तृत श्रध्ययन के श्राधार पर वॉन यूइनेन के विचारों को उपयुक्त तथा श्रनुपयुक्त ठहराने की कोशिश की है। यद्यपि श्राधुनिक युग में वास्तविक दशाश्रों में वैज्ञानिक एवं तकनीकी विकास के कारण साम्यता नहीं दिखाई देती है, फिर भी इस सिद्धान्त में निहित श्राधिक लगान का विचार बहुत महत्वपूर्ण है जो श्राज भी लागू होता है मंडल²⁹ के श्रनुसार इस प्रकार का भूमि उपयोग गंगा नदी के दक्षिणी किनारे पटना वक्सर, वाराणसी व इलाहावाद के श्रास पास स्पष्ट देखा जा सकता है। यद्यपि उसका मूल रूप संशोधित दशा को प्राप्त हो गया है। क्योंकि श्राधुनिक युग में भाप के इंजिन के कारण नदी प्रवाह के विरुद्ध यातायात भी, नदी प्रवाह के श्रनुकूल यातायात के समान तेज हो गया है। श्राजकल द्रृतगित के यातायात के साधनों व शीत करण विधि के कारण श्रव भूमि उपयोग थूइनेन के संकेन्द्रीय वलयों के श्रनुरूप नहीं रह गया है।

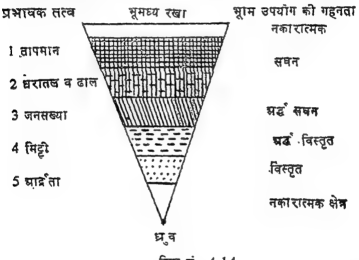
मंडल³⁰ (1980) की ग्रामीण भूमि उपयोग से सम्बंधित ध्रुवीय-प्रतिध्रुवीय विचार घाराएं:—

मंडल द्वारा प्रतिपादित ध्रुवीय (Polar) विचार धारा के श्रनुसार ग्रामीण क्षेत्र में भूमि का उपयोग (चित्र संख्या 4.14) वहां की (1) जलवायु (2) भू आकार व ढ़ाल (3) मिट्टी की दशाएँ (4) तथा जनसंख्या के घनत्व से प्रभावित होता है। मंडल के श्रनुसार ध्रुवीय क्षेत्र श्रत्याधिक ठंड के कारण

नकारात्मक क्षेत्र है इस क्षेत्र में मिट्टी ग्रार्ह्धता के कारण वर्फीली व श्रनुपयोगी होती है ग्रत: कृषि उत्पादन नहीं हो सकता है। यह पहला क्षेत्र है।

दूसरा क्षेत्र—भी कम उपयोगी है। यहां यद्यपि घ्रुवीय क्षेत्र की ग्रपेक्षा दशाएँ ग्रच्छी हैं लेकिन यहां मानव कम निवास करते हैं ग्रतः घुमक्कड़ जीवन-यापन करते हैं। तथा पशुग्रों व मछलियों पर निर्भर करते हैं।

तीसरा क्षेत्र — मध्यम भूमि उपयोग का है यहां ठंड कम होती है यहां कृषि करने के लिये व मानव बसाव के लिये अधिक उपयोगी दशाएँ हैं अतः यहां के लोग पर्यावरण की प्रतिकूल दशाओं से बराबर संघर्ष करते रहते हैं अतः यहां के लोग अधिक मेहनती होते हैं। यहां के लोग एक हो फसल उगाते हैं।



चित्र सं० 4.14

चौथा क्षेत्र—ग्रधिक भूमि उपयोग का है यहां समय पर वर्षा होने से व मिट्टी की उपयुक्त दशाश्रों के कारण, तथा उपयुक्त तापमान से, दोहरी फसलें उगाई जाती हैं। इस शीतोष्ण भाग के निवासियों ने मानव सभ्यता के विकास के लिये बहुत श्राश्चर्यजनक कार्य किये हैं।

पांचवां क्षेत्र—श्रधिक भूमि उपयोग का क्षेत्र है जहां कई प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं। यहां उपजाऊ मिट्टी, अच्छी वर्षा, 20°C से 38°C तापमान व मानव जीवन के लिये ग्रधिक उपयुक्त दशाएँ उपलब्ध हैं ग्रहां तीन फसलें ली जा सकती हैं।

प्रन्तिम क्षेत्र अधिवासों से युक्त है जो कि भूमि उपयोग को नियंत्रित करता है जो भूमध्य रेखीय नकारात्मक क्षेत्र से ध्रुवीय प्रदेशों तक उनकी पहुंच के अनुसार तथा मानव जीवन एवं फसलों की सुरक्षा के अनुसार नियंत्रित होता है। इस प्रकार यह विचार ध्रुवीय-भूमि उपयोग का विचार कहलाता है।

इस विचार की मुख्य कमी भौतिक बाधाएं हैं क्योंकि इस प्रकार की धरातलीय दशाएं भूमि उपयोग के प्रतिरूप को भंग कर सकती है।

प्रति ध्रुवीय विचार घारा—

इस विचार धारा के प्रनुसार एक ग्राम को ध्रुव मानना ठीक नहीं है क्योंकि ग्राम भ्रौर उसके ग्रास पास की दशाएें ध्रुवीय न होकर प्रति ध्रुवीय हैं। इनको भाठ तत्व प्रभावित करते हैं, जो इस प्रकार हैं-

(1) भूमि का मूल्य (2) फसल की मुरक्षा (3) पहुंचने की सुनिधा

(4) भूमि का ढ़ाल (5) पानी की उपलब्धि (6) भूमि की उर्वरता

(7) उपज की दर

(8) कृषक की भेरणा।

इस विचार के अनुसार इन विभिन्न तत्वों की गहनता ग्राम के पास अधिक-तम होती है तथा जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है यह बाहर की ग्रोर श्रधिक, मध्यम, कम व नकारात्मक होती जाती है। अर्थात् सामान्य रूप में भूमि उपयोग की गहनता ग्रामीए। केन्द्र से वाहर की स्रोर कम होती जाती है जो संकेन्द्रीय वलय के रूप में है। यह विचार वॉन थूडनेन के विचार से थोड़ी समानता रखता है। विस्तृत कृषि तथा विस्तृत कृषि योग्य भूमि का बाहरी सीमा की श्रोर होना पृथ्वी के छोटे ध्र वीय क्षेत्रीय विस्तार के ठीक विपरीत है इसलिये इसे प्रति ध्रवीय विचार कहते हैं। इस विचार की प्रामाणिकता के लिये मंडल ने बिहार राज्य के सारन जिले के भालुआ ग्राम का अध्ययन किया और पाया कि इस ग्राम में बसाव क्षेत्र व तीन फसली क्षेत्र की उच्च भूमि उपयोग, दो फसली व एक फसली क्षेत्र को मध्यम भूमि उपयोग, बगीचे व पानी का क्षेत्र कम भूमि

ग्रामीण माग बसाव तीन फसली दो फसली एक फसली बगीवे चरागाह कृषि योग्य जलाशय



1 भूमि का मृत्य

2 धरातम व ढाल

3 उपज की दर

मिट्टी उवंरता

5 फसल सुरका

6 पानी की उपलब्धि

7 कृपक की प्रेरसा

ग्रह विस्तृत १ पहुँचने की सुविधी

भूमध्य रेखा (प्रति ध्रुव)

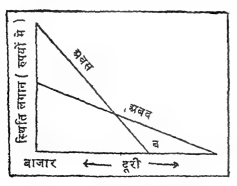
विस्तृत

चित्र संख्या 4.15

उपयोग के क्षेत्र व ग्रन्य बहुत कम उपयोगी क्षेत्र के रूप में पाया जो कि ग्राम के केन्द्र से वाहरी सीमा तक फैले थे। देखिये चित्र सख्या 4 15 यद्यपि श्राधुनिक वैज्ञानिक कृषि के ढंग के कारण सीमावर्ती क्षेत्रों में यह विचार ग्रपनी उपयोगिता खो रहा है लेकिन यह इस बात को सिद्ध करता है कि पहले इस प्रकार का प्रति ध्रुवीय भूमि उपयोग होता था तथा भारत के कई ग्रामों में यह श्रव भी हो रहा है।

वॉन थूइनेन के सिद्धान्त के सन्दर्भ में भी यह कहा जाता है कि वह पुराना हो गया है और धाज के सन्दर्भ में लागू नहीं किया जा सकता लेकिन वास्तव में धाज के सन्दर्भ में कृषकों के फसलें उगाने के निर्णयों को जो लागत तत्व प्रभावित करते थे, उनमें परिवर्तन हो गया है। घाज नगरों की समीपता उतनी महत्वपूर्ण नहीं रह गई है। इससे अधिक महत्वपूर्ण, बाजार तक जल्दी पहुंचने की हो गई है अतः बाजार तक की पहुंच को नकारा नहीं जा सकता है। संकेष में हम कह सकते हैं कि भूमि की भौतिक स्थिति निश्चित होती है, समय के अनुसार इसकी सामाजिक व आर्थिक स्थिति बदलती रहती है, इससे हमें वह बदले हुये रूप में इष्टिरगीचर होती है।

इसी प्रकार फसलों के संयुक्तीकरण को लिया जा सकता है चित्र 4.16 के अनुसार भ व स एक लगान रेखा एवं अ व द से दूसरी लगान रेखा बनती है

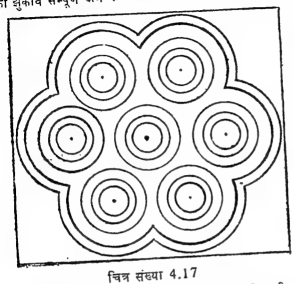


चित्र संख्या 4.16

भ्र भीर व दो ऐसी फसलें हैं जो सम्पूर्ण क्षेत्र में उगाई जाने वाली फसलें हैं लेकिन बाजार से प तक स के साथ एवं प से बाहर द के साथ उगाना उपयुक्त या लाभप्रद रहता है इस प्रकार संयुक्त फसलों के श्रमुसार भी वृत भी बढ़ते जायेंगे । जो मांग पर निर्भर करते हैं यह तो एक हो नगर के साथ का स्वरूप है लेकिन ग्रगर

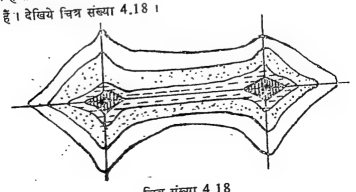
इसी प्रकार दो केन्द्र हो तो संकेन्द्रीय वृतों का निर्माण होगा भ्रौर तब बाहरी किटबन्ध अण्डाकार हो जायगा कटी हुई रेखा दोनों पृष्ट प्रदेशों (पूर्ति क्षेत्रों) के मध्य की सीमा रेखा बन जायगी। दो से अधिक बाजारी केन्द्रों के होने पर अधिक जटिल चित्र वन जायगा। चित्र 4.17 को देखने से स्पष्ट होता है कि आन्तरिक वृतों का झुकाव भ्रलग 2 शहर की भ्रोर होगा जबकि बाहर के वृतों

का झुकाव सम्पूर्ण क्षेत्र के केन्द्रों की ग्रोर होता है। यह वहुत सरलीकृत स्वरूप



है श्रगर इसमें भीर कई बाजारी केन्द्रों को रखा जाय तो यह ग्रधिक जटिल हो जायगा लेकिन मूल व्यवस्था किसी प्रकार का प्रन्तर नहीं श्रायगा इस प्रकार उक्त दोनों स्थितियां एक दूसरे से काफी मिन्न है लेकिन दोनों एक दूसरे की पूरक है जो

मिलकर (केन्द्रीय स्थान व्यवस्था एवं कृषि भूमि की संकेन्द्रीय व्यवस्था) एक म्रायिक भू-दृष्य को पूर्णता प्रदान करती है एक का उत्पादन दूसरे का लागत तत्व (Input) व दूसरे का उत्पादन (Output) पहले का लागत तत्व (Input) बनता है। इस प्रकार कृषि क्षेत्र व नगरों के मध्य चक्रीय व्यवस्था स्थापित हो जाती है। वाँन थूडनेन ने यह श्रनुभव किया कि परिवहन रेखाम्रों के स्थापित हो जाने पर दूरी का प्रभाव कम होने लगता है क्योंकि सड़कों के सहारे माल व मनुष्यों की गतिशोलता या संचलन सरल हो जाता है तब बाजार का क्षेत्र इन यातायात रेखाग्रों के सहारे लम्वा हो जाता है ग्रीर उनका पट्कोग्गीय म्राकार बदलने लगता है। इसी प्रकार संकेन्द्रीय वलय का प्रारूप भी बदलने लगता है तब ये संकेन्द्रिय वृत या वलय सड़कों के सहारे लगभग समानान्तर हो जाते हैं। देखिये चित्र संख्या 4.18।



चित्र संख्या 4 18

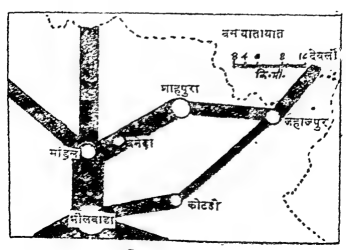
संचलन (गतिशोलता)

[Movement]

मभी प्रकार की ग्रायिक गतिविधियों में संचलन या गतिशीलता एक महत्वपूर्ण किया है। सचलन के विना कोई आर्थिक गतिविधि न तो जन्म ले मकती है और नहीं विकमित हो सकती है। अतः अर्थ व्यवस्था का मुख्य श्राधार मंचलन या गतिशीलता है। किमी भी क्षेत्र में गतिशीसता मांग और पूर्ति से सम्बन्धित होती है यह मानव के स्थानान्तरण, माल या सेवाओं का ग्रादान-प्रदान, मूचनाग्रों का प्रवाह ग्रादि के रूप में होती है। संचलन को बहुधा स्थानों को जोड़ने बाली रेखाओं के रूप में प्रदर्शित किया जाता है जो संचलन के स्थानिक प्रतिकृषों को स्पष्ट करती है। सामान्यतः आर्थिक संचलन श्रर्य व्यवस्या की स्थानिक बनाबट का कारण एवं प्रभाव दोनों ही हैं। उदाहरण के लिये एक व्यापारी ग्रपने स्टोर के लिये स्थिति (Location) का चयन ग्राहकों की पहुंच के अनुसार करता है। इस प्रकार ग्राहकों की पहुंच या संचलन, ग्रयं व्यवस्था की स्थिति का कारण बनता है। साथ ही स्टोर स्वयं ही संचलन के सम्मिलित प्रारूप को प्रभावित करता है कि वहा ग्राहकों का संचलन ग्रधिक होगा या कम । इस प्रकार वह संचलन को प्रभावित भी करता है। विभिन्न प्रकार के संचलन के स्थितिगत प्रारूपों में भौगोलिक क्रम पाया जाता है। इस दिष्ट से मंत्रलन के निम्न प्रकार है।

(1) दूरी नित संचलन (Distance biased movements.)

इस प्रकार के संचलन में कम दूर स्थित स्थानों के मध्य गतिशीलता श्रधिक

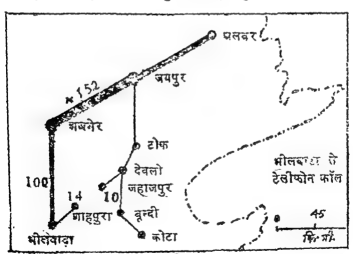


चित्र संख्या 4 19

होती है और जैसे 2 द्री बढ़ती जाती है संचलन की गहनता भी कम होती जाती है जैसे दो नगर पास 2 स्थित हैं, तो उनके मध्य विभिन्न प्रकार का संचलन यथा-म्चनाओं का आदान प्रदान, वस्तुओं का आदान प्रदान, टेलीफोन या पत्रों का आदान प्रदान, अधिक होता है और अगर उनके मध्य की दूरी प्रधिक है तो यह प्रवाह या संचलन कम हो जाता है। चित्र संख्या 4.19 में भीलवाड़ा और मांडल तथा भीलवाड़ा एवं शाहपुरा के मध्य बसो के संचलन को स्पष्ट किया गया है भीलवाड़ा व मांडल के मध्य मोटी रेखा अधिक सचलन को दर्शाती है जबिक भीलवाड़ा व शाहपुरा के मध्य की अपेक्षाकृत पत्रली रेखा द्वरी नित संचलन के दूसरे पक्ष को स्पष्ट करती है।

(2) दिशा नित संचलन (Direction biased movements).

इस प्रकार के सॅचलन में संचलन की गहनता दिशा विशेष से सम्बंधित होती है। सामान्य रूप में सभी दिशाओं में संचलन होता है के किन कुछ दिशाओं में ग्रीयक होता है, जब कि कुछ दिशाओं में ग्रिपेक्षाइत कम होता है जैसे संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में पूर्वी भागों की ग्रोर खाद्यानों एवं कच्चे माल का प्रवाह तथा पश्चिमी भागों की ग्रोर बने हुए माल का प्रवाह भ्रियक होता है। मीलवाड़ा-ग्रजमेर-जयपुर तथा भीलवाड़ा-शाहपुरा या भीलवाड़ा-वून्दी का उदाहरण लिया जा सकता है। भीलवाड़ा-ग्रजमेर-जयपुर परिवहन सुविधाओं से या टेलीफोन

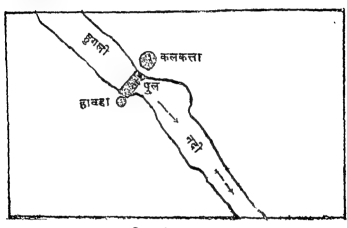


चित्र संख्या 4.20

सेवा से जुड़े हैं ग्रीर इन केन्द्रों पर ग्रास पास के किसी भी नगर की ग्रपेक्षा संचलन श्रिष्ठिक होता है भीलवाड़ा-शाहपुरा या भीलवाड़ा बूंदी के बीच यद्यपि संचलन होता है लेकिन यह उतना गहन नहीं है जितना भीलवाड़ा-ग्रजमेर- जयपुर के मध्य । चित्र संख्या 4.20 के द्वारा दर्शाया गया है। ग्रतः यह स्पष्ट है कि संभावित संचलन में से कुछ ही दिशाग्रों में संचलन ग्रधिक होता है।

(3) मार्ग नित संचलन [Channel biased movements]

सभी स्थानों में श्रापस में संचलन नहीं होता है। उदाहरए। के लिये दो स्थान बहुत पास 2 स्थित हैं लेकिन दोनों के मध्य में सम्पर्क का माध्यम नहीं है तो दोनों के मध्य संचलन नहीं होगा। सम्पर्क का माध्यम सड़क, रेलमार्ग, टेलीफोन लाइन श्रादि हो सकता है लेकिन श्रगर पास 2 स्थित केन्द्रों के मध्य इनमें से कोई उपलब्ध माध्यम नहीं है तो संचलन नहीं होगा यहां यह भी स्मरएीय है कि सम्पर्क माध्यम की क्षमता भी संचलन को प्रभावित करती है। उदाहरए



चित्र संख्या 4.21

के लिये हुगली नदी पर हावड़ा पुल वना है श्रगर यह पुल नहीं हो तो हावड़ा व कलकत्ता के मध्य संचलन की गहनता कम हो जायगी। साथ ही पुल श्रगर साधारण बना है तब भी संचलन कम होगा श्रगर श्रधिक चौड़ा, मंजबूत है तो संचलन श्रपेक्षाकृत श्रधिक होगा। देखिये चित्र संख्या 4.21।

गतिशीलता या संचलन के प्रारुपों का श्राघार-

संचालन का प्रारूप निम्नांकित बातों पर निर्भर करता है।

(i) संचलन के लिये उपलब्ध ग्रवसर —यह मुख्यतः मांग ग्रीर पूर्ति तथा ग्रितिरिक्त पूर्ति पर निर्भर करते हैं ग्रगर कहीं मांग हो लेकिन पूर्ति के साधन न हों तो संचलन नहीं होगा। इसे दूसरे शब्दों में किसी एक स्थान विशेष की दूसरे स्थान विशेष के सन्दर्भ में उपयोगिता या निर्भरता कह सकते हैं। ग्रगर पूर्ति की दशाएँ उपलब्ध हैं श्रीर मांग नहीं है तब भी संचलन नहीं होगा।

- (ii) **संचलन की लागत** संचलन का प्रारूप उस पर होने वाले खर्च से भी प्रभावित होता है। यह खर्च मुद्रा, समय या प्रयाम ग्रादि के रूप में हो सकता है। ग्रगर दो स्थानों के मध्य मंचलन लागत कम है, गति-शीलता अधिक होगी, अगर लागत अधिक है तो गतिशीलता कम हो जाती है।
 - (iii) ग्राकर्षक ग्रवसरों की उपलब्धि—ग्रलग 2 स्थानों पर उपलब्ध ग्रवसरों की ग्राकर्पकता भिन्न 2 होती है। ग्रतः संचलन उन्हीं स्थानीं की ग्रोर ग्रधिक होता है जहां ग्रवमरों की उपलब्धि ग्रधिक ग्राकर्षक हो। उदाहरण के लिये एक मजदूर के लिए गतिशीलत। के ग्रवमरों की म्राक्षपैकता विस्तृत होती है म्रतः उसका संचलन ग्रधिक व्यापक हो सकता है जबकि एक मंगीतज्ञ के लिये श्राकर्षक श्रवसरों की उपलब्धि श्रपेक्षाकृत मीमित होती है। ग्रतः दोनों प्रकार की गतिशीलता ग्रवमरों की टप-लिध से प्रभावित होती है।

इम प्रकार संचलन के द्वारा उद्गम ग्रीर पहुंच के स्थान के मध्य का सम्बन्ध स्पष्ट होता है। माथ हो उट्गम ग्रीर पहुंच के स्थानों की स्थिति का मापेक्षिक सम्बन्ध भी इसके द्वारा स्पष्ट होता है।

म्रायिक भू-दृश्य में संचलन एवं पारस्परिक फिया

[Movement and interaction in economic landscape]

संचलन एवं पारम्परिक क्रिया एक ही सिक्के के दो पहनू हैं। दोनों एक दूसरे मे घनिष्ठ रूप में मम्बंधित हैं। श्रतः डन्हें ग्रनग नहीं किया जा मकता है। सचलन कारगा (Cause) है जब कि पारस्परिक किया उमका प्रभाव (Effect) है । ग्रायिक मू-हण्य को स्वरूप देन का मुख्य ग्राधार विभिन्न प्रकार के माल व सेवाग्रों की मांग तथा मांग की पूर्ति से सम्बंधित है जिसे संचलन के रूप में व्यक्त किया जाता है। मंचलन से सम्बंधित श्रधिकोंग मांडल भौतिक जास्त्र के गुरुत्वाकर्पेगा के मिद्धान्त पर ग्राधारित है।

मर ग्राइजक न्यूटन का गुरूत्वाकपंगा का नियम उनके द्वारा 1687 में प्रतिपादित किया गया । इस नियम के ग्रनुसार दो वस्तुएँ एक दूसरे को भ्रपनी मात्रा के सीवे ग्रनुपात में व उनके मध्य की दूरी के वर्ग के विपरीत धनुपात में ग्राक्ष्येण रखती हैं। न्यूटन के इस मॉडल का मामाजिक विज्ञानों में सर्व प्रयम उपयोग इ.जी. रैवेन्स्टेन³¹ ने 1885 में किया जो डंगलैंड **ग्री**र वेल्म में जनसंस्या के स्थानान्तरग् के ग्रघ्ययन से सम्बन्धित था । उसने पाया कि कार्य-कर्ताग्रों का स्थानान्तरण वहे नगरों की ग्रोर ग्रधिक होता है ग्रीर जैसे 2 दूरी वढ़ती जाती है स्थानान्तरण की मात्रा घटती जाती है। जे. क्यू. स्टवटें 32 ने गुरुत्वाकर्षेण मॉडल के रूप में इसे 1947 में पुनः संशोधित किया। यह गुरुत्व मॉडल बताता है कि "दो स्थानों के मध्य पारस्पिक क्रिया उनके प्राकार के सीधे अनुपात में व उनके मध्य की दूरी के विपरीत अनुपात में होती है।" होडर एवं ली।*

ग्राधिक भूगोल में विभिन्न ग्रर्थ तंत्रों के ग्राकार के ग्रनुसार एवं साथ ही साथ विकास के स्तर के ग्रनुसार पारस्परिक किया कम या ज्यादा होती है लेकिन साथ ही ग्रगर दोनों के मध्य दूरी बढ़ती जाती है तो यह ग्रापसी किया दूरी के ग्रनुपात में कम होती जायगी। इसे इस सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा संकता है—

पारस्परिक क्रिया (1 a.) = $\frac{$ एक नगर की जन संख्या (1 P $_{1}$) \times दूमरे नगर की जनसंख्या (1 P $_{2}$) दोनो नगरो के मध्य की दूरी (1 d).

यहाँ दूरी से तात्पर्य भौतिक दूरी ही नहीं है, बिल्क इसे लागत, समय, मनौवैज्ञानिक रूप से प्रत्यक्ष ज्ञान ग्रादि के रूप में लिया जा सकता है। ग्रर्थात् जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है, प्रत्यक्ष ज्ञान में कभी होती जाती है ग्रादि। इसके साथ ही दूरी को कितना मूल्य दिया जाय यह भी एक विवादास्पद विषय है फिर भी इस मॉडल का उपयोग कई विद्वानों ने ग्रलग 2 तरह से संशोधित करके किया है।

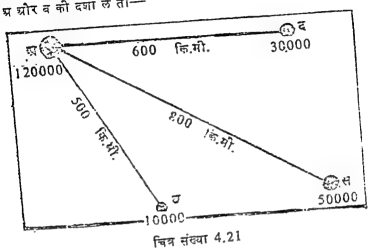
जैसा कि किसी अर्थ तंत्र के विधिन्त अंग व विधिन्त अर्थ तंत्र आर्थिक अपू-दृष्यों का निर्माण करने में अलग 2 प्रकार से योगदान करते हैं लेकिन इनमें से कोई भी पूर्ण रूप से स्वतन्त्र नहीं है अगर किसी एक अंग के कार्य में अन्तर आता है तो उसका प्रभाव विभिन्न अंगों पर प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में अवश्य पड़ता है। गुरूत्व माँडल को निम्नांकित उदाहरण की सहायता से अधिक स्पष्ट रूप में समभा जा सकता है—

चित्र संख्या 4.22 के अनुसार एक प्रदेश में धा, व, स व द चार नगर है। धा की जनसंख्या 1,20,000 है ब की जनसंख्या 10,000 है। नगर स की जनसंख्या 50,000 है और द की जनसंख्या 30,000 है। यदि इनमें नगर अ और

^{*&}quot;The interaction between two places is directly proportional to their size or mass and inversely proportional to the distance between them."

Hodder, B. W. and Lee, R. (1974, p 124) Economic Geography, Methuen and Co. London.

व के मध्य की दूरी 500 कि.मी. व ग्रंस के मध्य की दूरी 800 कि मी. ग्रीर ग्रीर ग्रंद के मध्य की दूरी 600 कि.मी है तब इस मॉडल की सहायता के ग्राधार पर इनमें होने वाली पारस्परिक किया को ज्ञात किया जा सकता है। जैसे ग्रंगीर व की दजा लें तो—



इसी प्रकार ग्रं ग्रीर स के मध्य 7,500,000 ग्रीर ग्रं द के मध्य 6,000,000 होगी। ग्रंगर सव दशाएँ समान रहें तो ग्रं व के मध्य ग्रं द की वुलना में ग्रापसी किया है ही होगी लेकिन इस मॉडल में ग्रावश्यक संशोधन किया जा सकता है जैसे दूरी का वर्ग लेकर या मान बदल कर ग्रावश्यक उपयोग किया जा सकता है डॉ. मालसे व पाठक³³ (1979) ने घूले व जलगांव के पृष्ट किया जा सकता है डॉ. मालसे व पाठक³³ (1979) ने घूले व जलगांव के पृष्ट फिया जो सीमांकित करने के लिये इस मॉडल का उपयोग किया ग्रीर पाया कि प्रदेश को सीमांकित करने के लिये इस मॉडल का उपयोग किया ग्रीर पाया कि चालीस गांव भौगोलिक दृष्टि से घूले के निकट होते हुए भी उसका झुकाव जल गांव की ग्रीर है जबिक जल गांव जिले के दो कस्त्रे, परोला व ग्रामलनेर घूले गगर के प्रभाव क्षेत्र में है। दोक्षित³⁴ (1977) ने कानपुर नगर के प्रभाव क्षेत्र के सीमांकन की जांच करने के लिये गुरुत्व मॉडल के दो सूत्रों का उपयोग किया ग्रीर दोनों में समानता पाई। साथ ही निष्कर्ष भी गुगात्मक विधि के समान पाये।

(1) Breaking point formula.

(2) Urban spread equation

$$1 + \sqrt{\frac{\text{Dab}}{\frac{\text{Ma}}{\text{M b}}}}$$

$$Iij = \underbrace{Pi Pj}_{Dij^2}.$$

Dalb = A भ्रीर B नगर के मध्य दूरी

ij = दो नगर I व J

Ma = नगर A का आकार

Pi Pj = दोनों नगरों की जनसंख्या
Dij. = दोनों शहरों के मध्य दूरी

Mb = नगर B का ग्राकार

इस प्रकार जहां हम इसका उपयोग नगरों का प्रभाव क्षेत्र निर्धारित करने में कर सकते हैं, वही कुछ भिन्नता लाकर शहरों का ज्यापार है.त्र, ग्रजायवघरों का प्रभाव क्षेत्र, महिलाओं द्वारा कपड़े खरीदने के स्थान ग्रादि का प्रभाव क्षेत्र निर्धारित कर सकते हैं। लेकिन इस क्रिया में इस वात का भी ध्यान रखना चाहिये कि इच्छित नगरों के चारों थ्रोर ग्रन्य नगर या कस्बे भी होते हैं, वे पारस्परिक क्रिया को प्रभावित करते हैं। लेकिन उनका समीकरण में विचार नहीं किया जाता है। स्टोफर³⁵ (1940) नामक एक समाज शास्त्री के ग्रनुसार हमें यह नहीं मानना चाहिये की कोई क्षेत्र पूर्ण वृत्ताकार होगा, उसके ग्रनुसार Mij = {Nj/Nij} K. मृत्य लिये होगा।

Mij = I श्रीर J के मध्य अनुमानित पारस्परिक ऋिया

Nj = J पर उपलब्ध ग्रवसर

Nij = I व J के मध्यवर्ती क्षेत्र में उपलब्ध सुविधाएँ

K =constant

इस प्रकार किसी दी हुई भौगोलिक दूरी पर पारस्परिक किया की मात्रा उस दूरी पर स्थित ग्रवसरों की उपलब्धि से सीधे व मध्य में उपलब्ध ग्रवसरों के विपरीत ग्रनुपात में होती है। उलमन³⁸ (1956) ने भी इसी वात को स्पष्ट किया उसके ग्रनुसार—

- (1) पारस्परिक किया के लिये दोनों स्थानों में मांग व पूर्ति का सम्बन्ध हो ।
- (2) पूरकता का पारस्परिक किया पर प्रभाव मध्यवर्ती सुविधाश्चों के कारण संगोधित हो जाता है। ग्रर्थात् मांग युक्त माल की पूर्ति के ग्रन्य स्त्रीत होने पर पारस्परिक किया संगोधित हो जाती है।
- (3) श्रगर दोनों में पूरकता है श्रौर मध्यवीं मुविधाएँ भी नहीं है, फिर भी श्रगर परिवहन लागत बहुत श्रधिक है तो इसका प्रभाव भी पारस्परिक फ्रिया पर पड़ता है।

इस प्रकार गतिशोलता या संचलन एवं पारस्परिक किया मुख्यत: मांग एवं पूर्ति के भ्रनुसार निर्धारित होती है, जिसे बहुधा जनसंख्या के भ्राकार के भ्रनुसार देखा जाता है, फिर भी दूरी का हल्का प्रभाव भ्रवश्य पड़ता है।

REFERENCE

- 1. HARTSHORNE, R. (1949) The nature of Geography. Association of American Geographer, Washington, D. C. pp 158-190.
- 2. KAUSHIK, S.D. (1976) Arthik Bhugol Ke Saral Siddhant, Rastogi Pub. Meerut, pp. 11.
- 3. SINGH, J. S. and SINGH, K. N. (1980) Arthik Bhugol ke mooltatva, Tara publication, Varanasi, pp 12.
- 4. LLOYD, P. E. ann DICKEN, P. (1972) Location in space: A theoretical approach to economic geography. Harper International ed. New York, pp. 13.
- 5. CHRISTALLER, W (1933) Translated by C W. BASKIN (1966) as Central places in Southern Germany. Englewood Cliffs. N. J.
 - 6. MANDAL R. B (1975) Central place Hierarchy in Bihar plain, The National Geographical Journal of India, Vol. XXI (2) pp. 120-126.
 - 7. SAWANT, S. B. and BHOLE, A. S. (1980) Distribution, Centrality and Hierarchy of central places in the Indrayani Basin, Deccan Geographer, Vol. XVIII (June-Sept.) pp. 822-34.
 - 8. SHRIVASTAVA, V. K. (1977) Periodic markets and rural development: Bahraich District, a case study. National Geographer, Vol. XII (1 June 77) pp. 47-55.
 - 9. BERRY, B. J. L. et al. (1969) Policy implications of an urban location model for the Kanpur region in Regional perspective of Industrial and urban growth, the case of Kanpur. Macmillan & Co. Ltd. Bombay, pp 203-219.
 - 10. KARR, N. R. (1960) Urban Hierarchy and Central Functions Around Calcutta in Lower West Bengal, India,

- and their significance. Proceedings of the I. G. U. Symposium in urban Geography, London (Sweden) pp 253-274.
- MAYFIELD, R. C. (1967) A central place Hierarchy in Northern India, Quantitative Geography part I, Illinois pp. 120-166.
- BHATTACHARYA, B. (1972) Factors determining the central functions and Urban hierarchy in North Bengal, Geographical Review of India, Vol. XXXIV No. 4 pp. 327-338.
- KRISHNAN, G. and CHANDRA, M. M. (1976) The system of service centres in the outer Himalayas, Ekistics, 248 (July) pp. 62-66.
- 14. RAO, V. L. S. P (1964) Towns of Mysore state, Asia pub House, pp. 36-51.
- MUKHERJEE, S. P. (1968) Commercial Activity and Market Hierarchy in a part of Eastern Himalaya, Darjeeling, National Geographical Journal of India, Vol. XIV (June-Sept) pp. 186-199.
- SINGH, R. L. (1955) Banaras, A study in Urban Geography, Banaras.
- JAIN, N. G. (1971) Urban Hierarchy and Telephone tervice in Vidarbha (Maharastra) National Geographical Journal of India, Vol. XVII part 2-3 pp. 134-57.
- DUTT, A. K. and BENERJEE, S. (1970) Transportation index in West Bengal: a means to determine central place hierarchy. National Geographical Journal of India, Vol. XVI Part 3-4 pp. 199-207.
- LOSCH, A. (1954) The Economics of location, translated by W. H. WOGLOM and W. F. STOLPER, Yale University press, New Haven.
- 20. MANDAL, R. B. (1975) Ibid.

- VON BOVENTER, E. (1962) Towards a unified Theory of spatial Economic Structure, Papers of the Regional Science Association, 10 pp. 163-87.
- ISARD, W. (1956) Location and space-economy, M. I. T. Press, New York, chapter 11 pp. 254-287.
- 23. VON THUNEN, J. H (1826) Translated as Von Thunen's Isolated state by C. M. Wartenberg, edited by P Hall, (1966), Pergamon Press, London.
- 24. HORVATH, R. J. (1969) Von Thunen's Isolated state and the area around Addis Ababa, Ethiopia, Annals of the Association of American Geographers 59, 308-323.
- 25. LOSCH, A. (1954) Ibid p. 38.
- SHAFI, M. (1977) Assessment of VON THUNEN'S Land use analysis in India, The Geographer, Vol. XXIV No. 1 (Jan.) pp. 1-10.
- CHISHOLM, M. (1962) Rural settlement and land use, Hutchinson, London.
- 28. AHMAD, E. (1952) Rural settlement types in Uttar Pradesh (United Provinces of Agra and oudh) Annals of the Association of American Geographers Vol. 42 pp. 232.
- MANDAL, R. B. (1980) Models in land utilization, in R. B. MANDAL and V. N. P. SINHA (eds.) Recent trends and concepts in Geography, concept Pub. comp. New Delhi pp 279-299.
- 30. Ibld. pp. 279-299.
- RAVENSTEIN, E. G. (1885) The Laws of migration, Journal of the Royal statistical Society, Vol. 48 pp 167-233
- STEWART, J. Q. (1947) Emperical mathematical Rules governing the distribution and equilibrium of population, Geographical Review, 37 pp. 461-485.

- MALSHE, P.T. and PATHAK, A.N. (1979) A study of the immediate Umland of Dhule and Jalgaon, The Deccan Geographer, Vol. XVII (June-Sept.) pp. 615-630.
- 34. DIXIT, R. S. (1977) on the delimitation of the Umland of a Metropolish: Kanpur a case study, National Geographer, Vol. XII No. 1 (June 77) pp. 77-92.
- STOUFFER, S. A. (1940) Intervening opportunities:
 A Theory relating mobility and distance, American Sociological Review 5 pp. 845-867.
- 36. ULLMAN, E. L. (1956) The role of transportation and the bases for spatial interaction, in W. L. Thomas Jr (ed.) Man's role in changing the face of the Earth, University of Chicago press, Chicago pp. 862-880.

निटलताओं से युक्त वास्तिवक भू-हश्य

(ANISOTROPIC SURFACE)

पिछने प्रध्याय में हमने सरलोकृत मॉडल में केवल एक ही चर-दूरी-के ग्नाधार पर मांग भ्रौर पूर्ति से उत्पन्न ग्रार्थिक भू-दश्यों के प्रतिरूपों को देखा भीर पाया कि सब बातों के समान रहते हुए भी दूरी के बढ़ते प्रभाव से सरली-कृत भू-दृश्य में किस तरह जटिलताएँ उत्पन्न हो जाती हैं। वास्तविक जगत में ग्रनेक चर साथ 2 कार्य करते हैं। उससे उत्पन्न भू-दण्य जटिल से जटिलतर होता जाता है। ग्राधिक भूगोल के विभिन्न भौतिक तत्व-भू स्राक्रारः खिनज, जलवायु, मिट्टी की उर्वरता. उर्जा संसाधन, वनस्पति श्रादि काफी विषमता एवं विविधता लिये हुए है अगर हम इन विविध तत्वों के अल्ला 2 और एक दूसरे के साथ भिन्न 2 संयोजन से उत्पन्न प्रभावों का ग्रध्ययम् करें, तो ग्राधिक के साथ भिन्न 2 संयोजन से उत्पन्न प्रभावा का अध्ययस कर, ता आविना गितिविधियों पर इनके प्रभाव स्पष्ट रूप से दिष्टिगत होते हैं स्वाहे शिल्प उद्योगों भूमि का उपया, संसाधनों की की स्थिति निर्धारण हो या कृषि कार्यों में भिन्नता, आधिक गितिविधियों एवं किस्म एवं उनकी उपलब्धि में स्थानिक भाव डालती है। यहुं हम विभिन्न उनकी स्थिति के निर्धारण पर महत्वपूर्ण प्र नीये उत्पन्न प्रभावों का अध्ययन संसाधनों की किश्म एव उनके विषम वितरण स्थान का अध्ययन संसाधनों की किश्म एव उनके विषम वितरण स्थान करेंगे।

श्रौद्योगिक कच्चे माल का वितरण—

उद्योगों में काम भ्राने वाले विभिन्न प्रकार के कच्चे माल यत्र-तत्र विखरे हुए पाये जाते हैं। िकसी उद्योग में काम ग्राने वाले विभिन्न प्रकार के कच्चे माल एक साथ एक हो स्थान पर कम ही उपलब्ध होते हैं, कहीं 2 एक दो या तीन प्रकार के कच्चे माल पास 2 उपलब्ध हो सकते हैं, तो कहीं काफी दूरी पर स्थित होते हैं। कुछ ऐसे पदार्थ हैं जो सर्वत्र सुलभ हो जाते हैं यथा-वायु, मिट्टी, पानी प्रादि लेकिन कुछ पदार्थ किसी स्थान विशेष पर ही उपलब्ध होते है ऐसे पदार्थों को स्थानीय पदार्थ (Localized Material) कहते हैं जैसे लोहा, कोयला,

पिछले भ्रष्ट्याय में क्रिस्टलर व लॉश² के भ्रनुसार प्रतिपादित विचारों से पेट्रोलियम ग्रादि। उत्पन्न व्यवस्था, सर्वत्र सुलभ पदार्थों से सम्बन्धित माल के उत्पादन या तृतीयक सेवाग्नों (Tertiary activities) की स्थिति-निर्धारण के विश्लेषण के लिये उपयुक्त है लेकिन जो उद्योग स्थानीय माल का उपयोग करते हैं उनके लिये परिवहन-लागत, सम्पूर्ण लागत का एक महत्वपूर्ण अंग होती है। उद्योगों के लिये विभिन्न स्थानों पर उपलब्ध कच्चे माल को एकत्रित करना पड़ता है। इस पर परिवहन खर्च लगता है। यह परिवहन खर्च उम वस्तु की उत्पादन लागत का महत्वपूर्ण भाग होती है जो उस वस्तु के सम्पूर्ण मूल्य के ढ़ांचे को बहुत प्रभावित करती है इसका प्रभाव उद्योगों की स्थित पर पड़ता है इस सम्बन्ध में अल्फोड वेबर³ के विचार (Alfred Weber) बहुत महत्वपूर्ण है। उद्योगों के स्थानीकरण पर वेबर* के विचार—

प्रत्फेड वेबर एक जमंन ग्रर्थ शास्त्री था, जो 1868 में एफंटं (Erfurt) नगर में पैदा हुग्रा था। उसने 1904 से 1907 तक प्राग विश्ववि— द्यालय में व 1907 से 19:3 तक हीडल बर्ग विश्वविद्यालय में प्रध्यापन कार्य किया। 1909 में उसने उद्योगों के स्थानीयकरण के बारे में ग्रपना विचार ग्रपनी पुस्तक में स्पष्ट किया जिसका ग्रंग्रे जा संस्करण 1929 में 'ध्योरी ग्रॉफ लोकेशन ग्रॉफ इन्डस्ट्रीज' (Theory of Location of Industries) के नाम से भिकागो विश्वविद्यालय द्वारा प्रकाशित हुग्रा। यह इस विषय के कुछ पहलूग्रों पर ग्रव किया के सन्दर्भ ग्रन्थ है। इसमें परिवहन लागत के तत्व को बहुत ग्रीम महत्व दिया गया है। वेबर के विश्लेषण को समक्ष्ते के लिये उसने कु

वेबर की मान्यताएँ

- (1) विस क्षेत्र या प्रदेश में उद्योग की स्थापना करनी है वह एक प्रलग एकाकी स्वतन्त्र इकाई है जो एक ही प्रशासन के प्रधीन है तथा उसमें सभी जगह एक समान जलवायु, प्राकृतिक बनावट, एक ही जातीयता वाली जन-संख्या व एक समान तकनीकी चातुर्य है।
- (2) एक समय में एक ही वस्तु के उत्पादन पर ध्यान दिया जा रहा है। यदि एक ही प्रकार की वस्तुएं, ग्रलग 2 गुगों वाली है तो उन्हें भिन्न 2 वस्तुएं, माना जायगा।
- (3) कच्ची सामग्री के स्त्रोत मालूम है ग्रौर उनकी स्थित के बारे में पूरा ज्ञान है।
- (4) श्रम, निश्चित प्रदेशों में उपलब्ध है, वेवर की मान्यता है कि श्रम कई स्थानों पर उपलब्ध है तथा ग्रावश्यक संख्या में पूर्व निर्धारित मजदूरी पर निश्चित रूप से उपलब्ध है।
- (5) उत्पादित वस्तु के उपभोग के क्षेत्र (बाजार) की स्थिति के वारे में भी पूरा ज्ञान है।

^{*} वेबर से पहले एक ग्रन्य जर्मन गिरातज्ञ लोन्हार्टभी वेवर के समान कुछ निष्कर्षो पर पहुंचा था जिसका उपयोगभी उसने किया।

(6) परिवहन लागत केवल भार व दूरी के श्रनुपात में बढ़ती है भू श्राकारों की भिन्नता श्रादि से परिवहन खर्च की वृद्धि भी या तो भार या दूरी में वृद्धि करके सम्मिलित कर ली गई है।

वेबर ने ग्रपने विचारों में कुछ पारिभाषिक शब्दों का भी उपयोग किया

- है जो इस प्रकार है—
- (1) सर्वत्र सुल्थ पदार्थ (Ubiquitim Muterial)—वे पदार्थ जो सर्वत्र उपलब्ध हैं तथा सभी स्थानों पर समान मूल्य पर उपलब्ध है। जैसे वायु, मिट्टी ग्रादि।
 - (2) स्थानीयकृत पदार्थ (Localised Material)—वे पदार्थं जो किसी स्थान या क्षेत्र विशेष में ही उपलब्ध हैं। लोहा, कोयला, सोना म्रादि।
 - (3) शुद्ध पदार्थ (Pure Material) —वे पदार्थ जिनका वजन उत्पादन प्रिक्रिया में घटता नहीं है जैसे कपड़े का वजन धागे के वजन के बरावर ही होता है।
 - (4) मिश्रित या ग्रजुद्ध पदार्थ (Gross Materials) ऐसे स्थानीय पदार्थ जिनका वजन उत्पादन प्रक्रिया में कम हो जाता है, मिश्रित पदार्थ कहलाते हैं जैसे–वाक्सॉइट से एल्युमीनियम का उत्पादन करने की प्रक्रिया में वजन कम हो जाता है। ईंधन जैसे कोयला चरम सीमा का मिश्रित पदार्थ है जिसका थोड़ा भी वजन उत्पादित वस्तु में नहीं होता है।
 - मिश्रित पदार्थं का भार मर्थात् (5) पदार्थ सूचकांक (Material Index) नियार माल का भार

यह उत्पादित वस्तु व स्थानीयकृत मिश्रित पदार्थ के ग्रनुपात को व्यक्त करता है। ऐसी वस्तुयें जो शुद्ध पदार्थ से वनती है भ्रीर जिनका वजन बरावर रहता उनका पदार्थ सूचकांक हमेशा 1 होता है। तथा मिश्रित पदार्थों से उत्पन्न वस्तुग्रों का पदार्थ सूचकांक हमेशा 1 से ग्रधिक होता है। जैसे घीया पत्थर से पाउडर बनाने पर पदार्थ सूचकांक लगभग 1 होता है जब कि गन्ने से शक्कर बनाने पर पदार्थ सूचकांक लगभग 10

(6) स्थानीयकरण भार (Locational Weight)—प्रति इकाई उत्पादित वस्तु के लिए कच्ची सामग्री का परिवहन भार एवं उत्पादित वस्तु को ले जाने का परिवहन भार सब मिलाकर स्थानीयकरएा भार कहलाता है । सर्वत्र उपलब्ध होने वाले पदार्थी का उपयोग करने वाले उद्योगों में यह भार ! होता है क्योंकि केवल उत्पादित वस्तु का ही भार परिवहित करना पड़ता है। यदि शुद्ध पदार्थ से कोई वस्तु तैयार होती है तो स्थानीयकरण भार 2 होगा क्योंकि कच्ची सामग्री लाने का व ,उत्पादित वस्तु को ले जाने का दोनों का बराबर भार परिवहित करना पड़ता है।

(7) आहसोडापान (Isodapau) — यह बराबर परिवहन लागत के बिन्दु पथ को दर्शाने वाली रेखाएँ हैं। स्मिथ के अनुसार ये सम लागत रेखाएँ (Cost Isopleth) या लागत समुच्च रेखाएँ (Cost Contours) कही जा सकती है।

इन्हीं मान्यताश्चों श्रोर पारिभाषिक शब्दों के श्राधार पर वेबर ने परिवहन लागत का उद्योग की स्थिति पर प्रभाव स्पष्ट किया।

पहली दशा-एक ही बाजार एवं एक ही कच्चा मालः-

यह माना जाय कि एक उद्योगपित एक कस्तुका उत्पादन करना चाहता है जिसके लिये एक ही कच्चे माल की है और उत्पादित वस्तु को एक ही बाजार में बेचता है। ग्रव ग्रगर चित्र सं 51 के ग्रनुसार ग्र स्थान पर कच्चा

कच्चा माल		बाजार
0-		 Ø
श्र		ब
	चित्र संस्था 5 1	

माल प्राप्त है छीर ब स्थान पर इससे उत्पादित माल को बेचा जाता है तब उद्योग कहाँ पर स्थापित होगा ? वेबर ने इसकी निम्नांकित सम्भावनाएँ व्यक्त की हैं।

- [1] भ्रगर कच्चा माल सभी जगह उपलब्ध है तब उद्योग की स्थापना ब पर होगी क्योंकि यहां पर कच्चा माल उपलब्ध है भ्रौर उत्पादित माल का परिवहन खर्च भी नहीं लगेगा भ्रथीत् परिवहन लागत न्यूनतम होगी। जैसे पानी, मिट्टी सर्वत्र उपलब्ध है तब मिट्टी के बर्तन या बर्फ उद्योग।
- [2] अगर शुद्ध सामग्री का उपयोग किया जाता है तो उद्योग भ्रया ब या भ्रव के मध्य कहीं पर भी स्थापित हो सकता है क्योंकि हर स्थिति में परिवहन खर्च व दूरी बरावर होगी। इस विचार की लोगों ने यह ग्रालोचना की है कि श्रगर भ्र और व के मध्य उद्योग स्थापित किया जाता है तो माल को उतारने व पुनः बाजार में भेजने के लिये चढ़ाने का श्रातिरक्त खर्च लगेगा। साथ ही ग्र से व को सीधे माल ले जाने का खर्च भ्र से वीच के स्थान व वीच के स्थान से व तक लेजाने की अपेक्षा कम होता है भ्रतः घीच की स्थित कमें उपयुक्त हो सकती है ? वेवर ने पहली कठिनाई को कोई महत्व नहीं दिया और दूसरी भ्रापत्त संभवतः वेवर की छठी मान्यता से दूर हो जाती है। जैसे-धागे से कपड़ा बनाने का उद्योग।

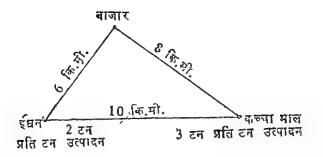
- [3] ग्रगर गुद्ध माल सर्वेत्र उपलब्ध है तो उद्योग व पर (उपभोग के स्यान पर) स्यापित होगा क्योंकि गुद्ध पदार्थ विना किसी प्रमाव के होगा तब सर्वेत्र उपलब्धता के कारण व पर उद्योग स्यापित करने से परिवहन लागत न्यूनतम होगी । जैसे कपड़ा उद्योग ।
 - [4] ग्रगर मिश्रित पदार्थं का उपयोग होता है तब उद्योग कच्चे माल के स्त्रोत पर होगा जैसे गन्ने से प्रक्कर बनाने का उद्योग गन्ने के स्त्रोत पर स्यापित करना लाभदायक होगा क्योंकि लगभग 10 टन गन्ने से 1 टन भाग ही शक्कर बनाने के काम भाता है। भ्रगर ऐसी दशा में गन्ने के स्थोत से उद्योग कहीं ग्रन्यत्र स्यापित किया जाता है तो 😗 प्रनृपयुक्त पदार्य का परिवहन खर्च व्ययं ही लगेगा, जिसकी कोई ग्रावश्यकता नहीं है।

म्रतः यह निष्कर्ष निकलता है कि एक ही वाजार व एक ही पदार्थ की दशा में वे सभी पदार्थ जिनका पदार्थ मूचकांक 1 से ग्रधिक है उनसे सम्बन्धित उद्योग उद्गम पर स्थापित होंगे जब कि जुद्ध पदार्थ वाले वाजार या उद्गम या दोनों को जोड़ने वाली रेखा पर कहीं भी स्यापित हो सकते हैं।

दूसरी दशा—एक वाजार व दो कच्चे पदायं—

माना कि एक वस्तु के उत्पादन में दो प्रकार के कच्चे पदार्य काम में लाये जाते हैं ग्रीर दोनों का मूल्य एक समान है नेकिन दोनों पदार्थ प्रलग 2 स्थानों पर उपलब्ध हैं तथा उपभोग का केन्द्र (वाजार) घ्रलग स्थित है तब उद्योग की स्यापना की निम्नांकित संभावनाएँ हो सकती हैं:--

- [1] ग्रगर दोनों ही माल सर्वत्र उपलब्ध हैं तद उद्योग वाजार के निकट स्यापित होगा क्योंकि यहां परिवहन लागत न्यूनतम होगी।
- [2] म्रगर दोनों माल णुढ़ हैं व निश्चित स्थान पर उपलब्ध हैं तब उद्योग वाजार के निकट स्थापित होगा क्योंकि दोनों माल सीघे उपयोग के लिये उत्पादन केन्द्र पर ले जाने से न्यूनतम परिवहन लागत लगेगी।
- [3] ग्रगर मिधित कच्चा माल (भार खोने वाले पदार्थों) का उपयोग किया जाता है तव स्थिति भिन्न होगी एवं ग्रिधिक जटिल होगी। मान लिया जाय कि एक उद्योग के लिए एक कच्चे माल व एक यांत्रिक शक्ति की ग्रावश्यकता है दोनों ही ग्रलग 2 स्त्रोतों से प्राप्त किये जाते हैं तया एक ही वाजार को बना हुआ माल भेजा जाता है इस स्थिति में चित्र 5.2 के मनुसार यह ज्ञात किया जा सकता है कि कीनसा स्थान उद्योग की स्थापना के लिये उपयुक्त रहेगा। ऐसी दशा में (चित्र के अनुसार) शक्ति का स्त्रीत न्यूनतम परिवहन लागत विन्दु है अतः उद्योग वहीं पर स्थापित करना उपयुक्त होगा। प्रत्येक स्थिति में टन-कि.मी. इस प्रकार होंगे।



चित्र संख्या 5.2

[1] बाजार को स्थिति ---

ईंधन लागत =18 टन कि.मी. (3 टन 6 कि.मी. तक) किन्चे माल की लागत =16 टन कि.मी. (2 टन 8 कि.मी. तक) यहां पर बाजार की लागत न होने से कुल लागत =34 टन कि. मी.

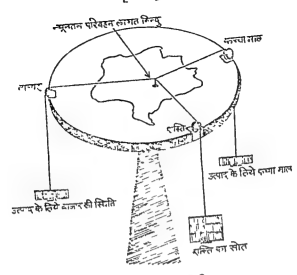
[2] ई धन के स्त्रोत पर स्थिति—

कच्चे माल की लागत = 20 टन कि मी. (2 टन 10 कि.मी. तक) वाजार तक उत्पाद की लागत = 6 टन कि.मी. (1 टन 6 कि.मी. तक) यहां ईंधन पर कोई लागत नहीं आयगी कुल लागत = 26 टन कि.मी.

[3] कच्चे माल के स्त्रोत पर---

ईं धन की लागत = 30 टन कि.मी. (3 टन 10 कि.मी. तक) वाजार तक उत्पादित वस्तु लागत = 8 टन कि.मी. (1 टन 8 कि.मी. तक)

यहाँ कच्चे माल की लागत नहीं श्रायगी श्रतः कुल लागत = 38 टन कि.मी. तीनों दशाश्रों में सबसे कम खर्च ई धन के स्त्रोत पर होने से उद्योग की स्थापना का उपयुक्त स्थान है। श्रगर इसमें परिवर्तन की कोशिश की जायगी तो परिवहन लागत बढ़ जायगी। ऐसी स्थिति में वेबर के श्रनुसार स्थिति निर्धारण बहुभुज (Locational Polygon) का उपयोग भी स्थिति ज्ञात करने में सहायता कर सकता है। इसके लिये परिवहन लागत का न्यूनतम बिन्दु ढूंढने में यांत्रिक माँडल वेरीग्नन (Varignon Frame) फ्रोम का उपयोग किया जा सकता है। इसमें चित्र 5.3 की तरह तारों की सहायता से धिरियों पर भार, दूरी श्रादि का सम्बन्ध तैयार किया जाता है। ये सभी तार एक बिन्दु पर जुड़े होते हैं यह बिन्दु जहां पर सापेक्षिक भार से संतुलित हो जाता है (ठहर जाता है) वहीं श्रादर्श स्थिति ज्ञात हो जाती है साथ को तालिका माल के प्रकार व पदार्थ सूचकांक के श्राधार पर प्रभाव बताती है। इसमें मुख्यतः बाजार का ही श्रिधक



चित्र संख्या 5.3 महत्व दिखाया गया है वेबर ने कच्चे माल पर श्रधिक जोर दिये जाने की बहुधा

मालीवना की है।

महत्व दिखाया गरिए प्रालोचना की है। शिल्प उद्योगों की स्थिति पर पदार्थ के प्रकार का प्रभाव								
शिल्प उद्यास			स्थिति					
पदार्थ का प्रकार जो काम में लिया गया	पदार्थ सूचकांक	पदार्थ के स्त्रोत पर	मध्यवतीं	बाजार				
सर्वत्र उपलब्ध पदार्थ 1 शुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र सुलभ ,, >1 शुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र >1 शुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र सुलभ पदार्थ 1 प्रशुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र पदार्थ >1 प्रशुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र पदार्थ >1 प्रशुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र सुलभ पदार्थ >1 प्रशुद्ध पदार्थ + 1 सर्वत्र सुलभ पदार्थ भाद्ध पदार्थ + ग्रशुद्ध पदार्थ + सर्व सुलभ पदार्थ	>1	+ + +	विव	+ = + + + → 				

⁺ से तात्पर्य निश्चित स्थिति = समान संभावित स्थिति

[→] विशेष प्रकार की स्थिति की ग्रोर ग्राकर्षण को प्रदिशत करता है।

वेवर द्वारा स्थिति की समस्याओं की सुलभाने में सर्वत्र सुलभ पदार्थ व स्थानीय पदार्थ व शुद्ध पदार्थ एवं मिश्रित पदार्थों के अनुसार प्रभाव विल्कुल ठीक है। लेकिन वास्तविक दशाओं में उद्योगों के स्थानीयकरण में पदार्थ सूचकांक कहां तक उपयोग में आता है? इस सम्बन्ध में 1955 में उक्त्यू. स्मिथ⁵ ने 1948 की गणना के आंकड़ों के आधार पर ब्रिटेन के 65 उद्योगों का विश्लेषण किया। उसने पाया कि प्राथमिक उद्योगों में शुरू में भार कम होने वाले पदार्थों व उत्पादन स्थित में घनिष्ट सम्बन्ध हैं जैसे—चुकन्दर का पदार्थ सूचकांक=8 है। दुग्ध व्यवसाय का 6 व कच्चा लोहा उद्योग का 3 से 4 है। ये सब उद्योग कच्चे माल पर आधारित उद्योग हैं। साथ में दी हुई तालिका में स्मिथ ने वताया है कि कितने उद्योग पूर्णतः माल के स्त्रोत पर स्थापित थे। कुछ कच्चे

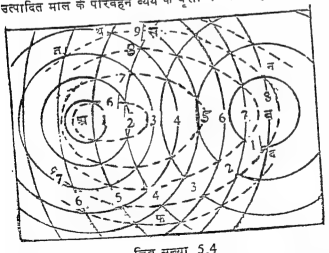
स्थिति पदार्थे सूचकांक						
	>5	2-5	1-2	<1	कुल	
पदार्थ के स्त्रोत पर प्रांशिक पदार्थ ॥॥ पदार्थ के स्त्रोत पर नहीं	2 —	4 4 8	16 5 12	3	22 12 31	
. কুল	2	16	33	14	65	

माल के स्थान पर व ग्रन्यत्र भी स्थित है जो वेबर के विचारको सही सिद्ध करते हैं। लेकिन कुछ उद्योगों का माल के स्त्रोत से ग्रलग स्थापित होने का कोई संतीयजनक कारए। ज्ञात नहीं हो सका। स्मिथ ने इसमें कुछ ग्रपनी तरफ से संगोधन, कोयले को पदार्थ सूचकांक निकालने में से हटाकर किया। इसी प्रकार बाद में केनेली (Kennelly-1954), क्रोग (Craig-1957), लिडबर्ग (Lindberg-1953) श्रादि ने भी उक्त विचारों की ग्रपने ग्रध्ययन से पुष्टि की है। वेबर ने वहुत ही साधारए। लेकिन बहुत उपयोगी भविष्यवाएं। का मॉडल बनाया। यद्यपि इसमें लचीलापन नहीं है जो कि ग्रधिक जटिल परिस्थितियों में लागू किया जा सके। ग्रुक्ला (1980) ने मध्य भारत के पठारी भाग के चीनी उद्योग के ग्रध्ययन के ग्राधार पर बताया कि वेबर की शब्दावली के ग्रनुसार यह उद्योग पदार्थ सूचकांक वाला है ग्रतः ग्रधिक विस्तृत क्षेत्र में फैलने योग्य नहीं है।

अम के खर्च का महत्व-चेवर ने उपर्युक्त दशाय्रों में परिवहन लागत को मधिक महत्व दिया भ्रौर उसी के भ्रनुसार कई स्थितियों की संभावनाएँ व्यक्त की गई लेकिन वेबर ने श्रम के खर्च को भी स्थानीयकरण में महत्व दिया। इसमें संदेह नहीं कि श्रम के खर्च में बचत करके परिवहन के ग्रधिक खर्च की समस्या दूर की जा सकती है व इस वचत के कारण उद्योग उक्त दशाग्रों से हटाकर भी प्रन्यत्र स्थापित किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में वेवर ने धाइसोडापान का विचार प्रतिपादित किया जिससे स्थिति को ज्ञात किया जा सकता है। जैसा कि न्यूनतम परिवहन लागत की स्थिति निश्चित स्थानों पर ही हो सक्ती है अगर इस विन्दु (न्यूनतम परिवहन लागत विन्दु) से हटकर कहीं पर उद्योग स्थापित किया जाता है तो परिवहन लागत बढ़ जायगी। इसे उस स्थान पर उपलब्ध सस्ते श्रम से कम किया जा सकता है।

ग्राइसोडापान मॉंडल (Isodapan Model)—

प्रस्तुत चित्र 5.4 में भ्र स्थान पर कच्चा माल उपलब्ध है तथा बाजार का स्थान व है। कल्पना करें कि कच्चे माल का परिवहन व्यय, उत्पादित वस्तु के परिवहन व्ययं का दुगना (पदायं सूचकांक अधिक होने से) है ऐसी दशा में उद्योग की स्थित कच्चे माल के स्थान पर या ग्र पर होगी। कच्चे माल का परिवहन ब्यय, बने हुए उत्पादित माल के परिवहन व्यय का दुगुना है। श्रतः कच्चे माल व जल्पादित माल के परिवहन व्यय के वृत्तों में भी यही सम्बन्ध होगा ग्रयीत व वृत्तों का ग्रह



पर वने वृत्तों के ग्रद्धं व्यास द्गुना होगा। यदि किसी कारण से उद्योग स पर स्थापित होता है तो स से बतक चित्र सख्या 5.4

व्यास ग्रस्थान

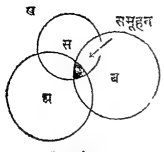
ज्ल्पादित वन्तु का परिवहन व्यय 4 इकाई (4 गुना) होगा तो ग्र से स तक कच्चे माल का परिवहन व्यय 5 इकाई होगा। श्रयीत् कुल 9 इकाई उत्पादन व्यय होगा। इस प्रकार भ्र स्थान की भ्रपेक्षा स स्थान पर उद्योग स्थापित होने पर न्यूनतम परिवहन लागत से 3 इकाई अधिक व्यय होगा। तथ दधन पफ आदि सभी ऐसे स्थान हैं जहां उद्योग स्थापित करने पर तीन इकाई अतिरिक्त परिवहन व्यय पड़ेगा। इन बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा ही आइसोडापान (Isodapan) कहलाती है जिसका मान 9 है। अगर इस रेखा (Isodapan) पर उद्योग स्थापित करने में 3 इकाई श्रम की लागत में बचत की जा सके तो उद्योग इस रेखा पर कहीं पर भी स्थापित किया जा सकता है इससे बाहर किसी स्थान को चुनना अनुपयुक्त होगा। इस प्रकार उद्योगपित श्रम या अन्य प्रकार की लागत में कहीं बचत की स्थित देखता है तो वहां भी वह उद्योग स्थापित कर सकता है। वेबर ने आइसोडापान का विचार व उद्योगों की स्थापना में श्रम के प्रभाव के बारे में कोई विशेष नई बात नहीं बताई। लेकिन यह तकनीक बताती है कि इस सैद्धान्तिक व्यवस्था में नये चरों का उपयोग हो सकता है जिससे जटिलताएँ बढ़ती हैं और हम वास्तविकता के निकट आते हैं।

समूहीकरण या समूहन का प्रभाव (Agglomeration)—

जिस प्रकार वेबर ने उद्योगों की स्थापना में श्रम का प्रभाव दर्शाया है, उसी प्रकार समूहन का प्रभाव भी महत्वपूर्ण माना है। वेबर के स्रनुसार समूहन तीन प्रकार के होते हैं।

- [1] कारखाने का विस्तार करने से—-जिस के कारएा बडे पैमाने पर उत्पादन होने से लाभ उत्पन्न होते हैं।
- [2] एक ही उद्योग के कई कारखाने एक ही स्थान पर स्थापित होने से । जिसके कारएा तकनीकी सुविधाग्रों में विकास होता है तथा उत्पादित वस्तु को वेचने की सुविधाएें प्राप्त होती हैं ।
- [3] विभिन्न प्रकार के उद्योगों के एक स्थान पर स्थापित होने से—इसके कारए उद्योगों के लिये सामूहिक सामान्य सुविधाएँ एक ही प्रकार के विभिन्न उद्योगों की स्थापना की भ्रपेक्षा भ्रधिक होती है जैसे परिवहन सुविधा, विद्य त सुविधा, करों की सुविधा भ्रादि।

वेवर के श्रनुसार श्रतिरिक्त परिवहन व्यय होने पर भी समूहन की सुविधा से लाभ मिलने पर उद्योग की स्थापना सर्वोत्तम स्थान से हटाकर की जा सकती है। जहां समूहन से प्राप्त लाभ परिवहन खर्च की वृद्धि से श्रधिक या बराबर हो। चित्र 5.5 के श्रनुसार तीन त्रिभुज हैं, प्रत्येक में एक ऐसा विन्दु है जो



चित्र संख्या 5.5

परिवहन खर्च की दिन्ह से सर्वोत्तम है इन बिन्दुश्रों को केन्द्र मान कर श्राइसोडापान खींचे गये हैं जिनमें प्रत्येक का मान 5 है। इस दशा में कारखाने सर्वोत्तम बिन्दुश्रों से हटकर उस क्षेत्र में किसी भी बिन्दु पर स्थापित हो सकते हैं जो 5 मान वाले तीनों श्राइसोडापान वृत्तों के बीच में पड़ता है। बशार्ते समूहन से उत्पन्न लाभ 5 इकाई, परिवहन खर्च के बराबर या

उससे ग्रधिक हो यदि समूहन (समूहीकरण) में वृद्धि होती जाय तो उससे उत्पन्न लाम भी उसी अनुपात में बढ़ता जायेगा या एक निश्चित दशा में स्थिर हो सकता है, लेकिन किसी भी परिस्थित में समूहन का लाभ तभी प्राप्त होगा जबिक एक साथ कई उद्योगपित एक ही स्थान पर उद्योग स्थापित करने का निर्णय करें। ग्रतः श्रम की तरह समूहन के प्रभाव को भी वेबर ने स्वीकार किया। इसके कारण उद्योग की स्थापना सर्वोत्तम स्थिति से हटकर समूहन के केन्द्रों पर हो सकती है।

वेबर के विचारों की ग्रालोचना —

सैद्धान्तिक रिष्ट से वेबर के उद्योगों के स्थानीयकरण पर विचार स्पष्ट है नेकिन वेबर के विचारों की भ्रालोचना भी हुई है जो इस प्रकार है—

- [1] माल भाड़े की दर सदैव दूरी के श्रनुपात में नहीं बढ़ती है, जैसा कि वेबर ने माना है।
- [2] कच्चे माल व उत्पादित माल पर एक समान माल भाड़ा (परिवहन खर्च) नहीं लगता है।
- [3] वेबर ने श्राधिक तत्वों के प्रभाव को बहुत श्रधिक महत्व दिया है, जबिक प्रकाशाराव¹⁰ (1942) ने उद्योगों के स्थानीयकरण पर भौगोलिक तत्वों के प्रभाव को महत्वपूर्ण बताते हुए वेबर की मान्यता को श्रस्वीकार किया। डॉ. दयाल¹¹ (1964) ने भी भारत के सीमेन्ट, लोहा-स्पात उद्योगों के स्थानीयकरण पर भौगोलिक तत्वों के प्रभाव के महत्व पर जोर दिया।
- [4] वेबर का सम्पूर्ण विश्लेषण कच्चे माल के स्त्रोत एवं बाजार के केन्द्र को निश्चित विन्दु मान कर हुआ है जबकि वन्य उत्पादन एवं कृषिगत कच्ची सामग्री व उत्पादित माल का क्षेत्रीय विस्तार होता है।
- [5] प्रधिक मूल्य युक्त कच्ची सामग्री, कम मूल्य वाली कच्ची सामग्री की प्रपेक्षा प्रधिक स्थानान्तरण के योग्य होती है। जैसे ताम्वा, स्पात की

भ्रपेक्षा श्रधिक मंहगा होता है भ्रतः ताम्बे के उपभोक्ता ताम्र शोधन शालाश्रों के पास स्थापित नहीं होते हैं जैसे कि इस्पात के उपभोक्ता इस्पात की मिलों के पास में।

- [6] वेबर ने केवल परिवहन लागत को महत्वपूर्ण माना, उत्पादन प्रक्रिया को लागत को नहीं। जब कि वास्तव में श्रभीष्टतम स्थिति इष्टतम उत्पादन स्तर पर निर्भर करती है।
- [7] वेबर ने संभावित मांग एवं पूर्ति के स्थानिक परिवर्तनों के प्रभावों को भी कोई महत्व नहीं दिया।
- [8] वेवर का विश्लेषरा पूर्ण प्रतिस्पर्धा की दशा में न्यूनतम लागत बिन्दु को ही श्रधिकतम लाभ विन्दु प्रदिशत करता है जबिक वास्तविक दशा में ऐसा नहीं होता है श्रम श्रीर समूहन को भी कच्चे माल व उत्पादन के समान माना है जो श्रवास्तविक है।
- [9] लेखक का विचार है कि उद्योगों के स्थानीयकरण में आर्थिक व भौगोलिक तत्वों के अतिरिक्त राजनैतिक प्रतिष्ठा, सामाजिक सम्मान व अन्य मानवीय कारण भी महत्वपूर्ण प्रभावक तत्व है। मिश्र में हलवान का स्पात उद्योग इसका उदाहरण है जहां न तो स्थानीय रूप से कीयला एवं न ही लौह अयस्क उपलब्ध है। लौह अयस्क 800 Km. दूर स्थित अस्वान के पूर्व से प्राप्त होता है कोयला विदेशों से आयात होता है तथा बन्दरगाह से भी 160 Km दूर स्थित उद्योग तक कोयला लाना अधिक खर्चींला होता है। इसके अलावा उद्योग भी छोटा है, फिर भी मिश्र सरकार ने केवंल आत्म सम्मान की इष्टि से इसे स्थापित किया है।

इसी प्रकार का उदाहरए। पाली का सूती वस्त्र उद्योग है जिसकी स्थापना का प्राधार मुख्यत: मारवाड़ में तत्कालीन समय में सूती वस्त्र उद्योग न होने से जोधपुर महाराजा द्वारा प्रतिष्ठा का विषय वनाने के कारए। हुआ।

उत्पादक का निवास स्थान के प्रति मोह भी महत्वपूर्ण रूप से स्थानीयकरण को प्रभावित करने वाला तत्व है इसका कारण ग्रिष्ठिकतम लाभ प्राप्त करने का ही मुख्य उद्देश्य न होकर उत्पादक का संतोषप्रद ग्राय प्राप्त करना हो सकता है ऐसी दशा में इंग्टतम से कम उपयुक्त स्थिति भी पर्याप्त होती है। इसके मितिरिक्त उत्पादक के ग्रपने निवास स्थान पर विकसित सम्बन्ध, निवास की सुविधा, वहां पर स्थापित सम्पत्ति उस स्थान से भावात्मक लगाव, ग्रनुकूलतम स्थिति से दूरी व ग्रानिश्चितता ग्रादर्श स्थिति पर उद्योग स्थापित करने में बाधा उपस्थित करते हैं।

स्थानीयकरण के सिद्धान्त वर्तमान के संदर्भ में

भ्राजकल की फर्मे या सम्बन्धित संस्थान कार्यं के कई स्थानों से सम्बन्धित होते हैं। इनका संगठन स्थानीय, प्रादेशिक, राष्ट्रीय या बहुराष्ट्रीय हो सकता है। भ्राज कल वह राष्ट्रीय कम्पनियां इतनी विशालता लिये है कि जिनकी ग्राय किसी छोटे देश के वार्षिक वजट से भी श्रधिक होती है। इनमें हजारों की संख्या में नौकर, ग्राहक व शेयर होल्डमं होते हैं। इनके कई प्लांट विश्व के कई देशों में स्थापित है। ऐसी दशा में उनकी स्थानीयक ग्ण सम्बन्धी समस्याएं सामान्य उद्योगों की स्थानीयकरण से सम्बन्धित समस्याग्रों से भिन्न होती है क्योंकि—

(1) फर्मों में अम का क्रियात्मक विभाजन—

म्राजकल की विशालकाय फर्मों में प्रशासनिक कार्य, वास्तविक शिल्प उद्योग की स्थिति से भिन्न स्थान पर स्थित होते हैं फर्मका मुख्य प्रॉफिस, शोध कार्यालय, गोदाम, उत्पादक इकाई म्रादि की स्थित के लिये म्रलग 2 प्रकार का वातावरण चाहिये, श्रतः श्राज स्थिति की समस्याऐं वहुपक्षीय हो गई हैं। जैसे भीलवाड़ा सिथेटिक्स की उत्पादक इकाई भीलवाड़ा में है जबिक इसका मुख्य कार्यालय दिल्ली में है।

(2) उत्पादन की जटिलता—

भ्रीद्योगिक उत्पादन एक टीम वर्क की तरह होता है भ्राज के उत्पादक कार्यो में एक संयोजन इकाई (Assembly Unit) के कई ठेकेदार व ठेकेदारों के उप ठेकेदार होते हैं जिनसे माल प्राप्त करके एकत्र कर उत्पादन किया जाता है। म्राज एक फर्म का उत्पादन दूसरे का कच्चा माल होता हे। म्रतः वस्तु के उत्पादन की दशा ज्ञात करना कठिन है।

(3) श्रम विभाजन-

म्राज के **उ**द्योगों में श्रम का विभाजन एवं विशिष्टीकरण चरम सीमा पर पहुंच गया है लेकिन श्रम का श्रीर ब्रधिक विभाजन होने से कार्य क्षमता वढेगी यह कहना उपयुक्त नहीं है।

(4) परिवहन लागत -

परम्परागत सिद्धान्तों में परिवहन लागत एवं अन्य प्रकार की लागत को कम करने के प्रयत्न किये गये हैं जो स्थानीयकरण को प्रभावित करते है ग्राधु-निक परिवेश में उद्योगों का ढांचा, माल ढ़ोने की किया व परिवहन तकनीक मे भारी परिवर्तन होने के कारण भौतिक दूरियां इतनी महत्वपूर्ण नही रह गई है जो ग्राज की विशालकाय ग्रर्थ व्यवस्था की स्थित को प्रभावित कर सके। म्राज परिवहन लागत व परिवहन के साथ 2 दूर संचार व ब्यक्तिगत यात्रा भी महत्वपूर्ण हो गई है। ग्राज भारी मात्रा में माल ठेकेदारों से संस्थान को फिर फैक्ट्री, गोदाम, थोक विकेता, फुटकर विकेता के पास से होता हुग्रा ग्राहक तक जाता है। ग्रत: परिवहन लागत को ग्रान्य भागों में बांट दिया जाता है तथा ग्रत्याधिक गतिशीलता के कारणा परिवहन लागत को भुला देते हैं या कम महत्व दिया जाता है।

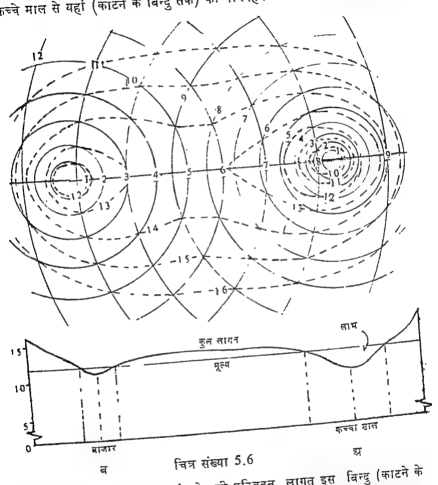
स्मिथ¹³ का स्थानिक लागत नक (SMITH'S SPÁCE COST CURVE)

उद्योगों की स्थिति निर्धारण में लागत व मूल्य, आधार भूत अध्ययन का विषय है। इनकी सीमाओं में भिन्नता से (मूल्य व लागत के अन्तर की) लामप्रद उत्पादन लिया जा सकता है इन्हीं सीमाओं में कोई व्यवस्थापक कहीं पर भी उद्योग को स्थापित कर सकता है, यद्यपि उससे लाभ की मात्रा, मूल्य व लागत के सन्दर्भ में अलग 2 स्थानों पर अलग 2 हो सकती है।

स्मिथ ने वेबर के विचारों का ही उपयोग उद्योगों की स्थित के भौगी-लिक ग्रध्ययन के लिये एक मॉडल तैयार करने में किया। उसने 1966 में प्राप्त मूल्य व लागत खर्च की स्थित को सरलतम रूप में उद्योगों की, स्थिति के लिये प्रस्तुत किया जो स्थिति के निर्धारण सम्बन्धी निर्णय को समभने का बहुत उपयोगी साधन है स्मिथ ने विभिन्न विचारों का मिश्रित स्वरूप रखा है श्रीर इसकी विशेषता यह है कि यह विचार सैद्धान्तिक की श्रपेक्षा वास्तविक दशाश्रों के श्रधिक निकट है जिसका ज्यावहारिक रूप से श्रधिक उपयोग है।

स्मिथ की तकनीक (मॉडल) का आधार वेबर द्वारा विकसित आइसोडा-पान है। उसके गौग कारक, जैसे श्रम की लागत, को भी स्थानीयकरण ढ़ांचे पर पड़ने वाले प्रभाव को देखने के लिये गुद्ध रूप से परिवहन लागत को न्यूनतम किया। वेबर के श्रनुसार एक भाइसोडापान कुल परिवहन लागत के समान स्थानों को जोड़ने वाली रेखा होती है। स्मिथ के श्रनुसार श्राइसोडापान सम लागत (Cost Isopleth) रेखायें या लागत कन्टूसें, (Cost Contours) कही जा सकती है इन्हें कुल सम लागत रेखाएं (Equal total cost lines) कह सकते हैं इनको इस प्रकार तैयार करते है।

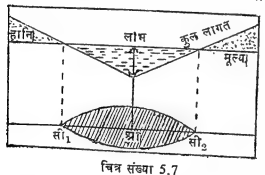
सर्व प्रथम समान परिवहन लागत की रेखाएं खींची गई है इन्हें सम यात्रा लागत रेखाएं (Isotims or Isovectures) कहते हैं जो प्रत्येक कच्चे माल के स्त्रोत से व प्रत्येक बाजारी केन्द्र से खीची जाती है। ग्रगर सभी तरफ गित-शीलता समान हो तो ये संकेन्द्रीय वृत होती है तब जहां ये एक दूसरे को काटती है उन रेखाग्रों के मान के बरावर के केन्द्र विन्दु ज्ञात किये जाते हैं ग्रौर उन्हें (विन्दुग्रों को) जोड़ने पर जो रेखा बनेगी वह ग्राइसोडापान (Isodapan) होगी। जो कि वस्तु के उत्पादन पर होने वाले कुल परिवहन खर्च को बतायगी। चित्र 5.6 में जैसे कच्चे माल के केन्द्र श्र से बाहर की 7 की सम परिवहन लागत (Isotims) रेखा व बाजारी केन्द्र व से बाहर की 8 की सम परिवहन लागत (Isotims) रेखा जहां एक दूसरे को काटती है वह यह बताती है कि कच्चे माल से यहां (काटने के बिन्दु तक) की परिवहन लागत 7 इकाई है श्रीर



उस माल को बाजार तक पहुंचाने की परिवहन लागत इस बिन्दु (काटने के बिन्दु) से 8 इकाई है ग्रर्थात् वस्तु पर कुल परिवहन व्यय 15 इकाई हुग्रा ऐसे सभी 15 मान वाले (काटने के बिन्दु) बिन्दुग्रों को जोड़ने वाली रेखा 15 मान वाली ग्राइसोडापान होगी इस प्रकार सभी ग्रलग 2 मान वाली ग्राइसोडापान खींची जायगी। इससे कुल परिवहन लागत का एक धरातल तैयार हो जायेगा गौर इस घरातल पर न्यूनतम परिवहन लागत का विन्दु भी ज्ञात हो जायेगा। प्रस्तुत चित्र में यह ग्र पर होगा। ग्रब इन ग्राइसोडापान को सामान्य समोच्च

रेखाभ्रों की तरह पाश्वं चित्र (Cross Section) में बदला जाता है तो उसके श्रनुसार जो परिगाम ज्ञात होते हैं, उन्हें स्मिथ ने दो प्रकार का बाताया है।

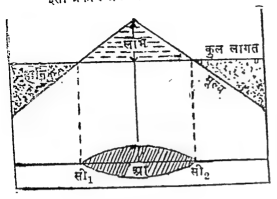
- (1) सम लागत रेखाम्रों (Isodapan) के पार्श्व चित्र से एक स्थानिक लागत वक (Space cost curve) बनता है इसका सबसे नीचे का बिन्दु न्यूनतम परिवहन लागत बिन्दु होता है। इसमें ढ़ाल की तीव्रता प्रदर्शित करती है कि यहां स्थिति उपयुक्त हैं, जबकि धीमा ढ़ाल कम उपयोगी स्थिति को बताता है।
- (2) स्थानिक लागत वक (Space cost curve) से लाभ की सीमान्त क्षेत्रीय स्थिति ज्ञात होती है । वस्तु के उत्पादन की लागत श्रलग 2 स्थान पर म्रलग 2 होती है जो उत्पादन के भिन्न 2 तत्वों के प्रभाव के कारए। व बाजार तक पहुंचाने की लागत की भिन्नता के कारएा होती है। मांग तथा मूल्य भी म्रलग 2 क्षेत्रों में म्रलग 2 होते हैं मर्थात् इनमें भी भिन्नता पाई जाती है। इसलिये कुल ग्राय भी भिन्न 2 स्थानों पर भिन्नता लिये होती है। सर्वोत्तम स्थिति वही है जहां लागत पर स्रधिकतम भ्राय या लाभ प्राप्त हो । चित्र 5.7-9



में स्पष्ट किया गया है कि लागत व मूल्य दोनों स्थिर हैं जो किसी भी फर्म के द्वारा परिवर्तित नहीं किया जाता है। क्षेत्र में उत्पादन भी समान है। ग्रब ग्रगर मांग में भिन्नता भाती है तो क्षेत्र में मूल्य में भी

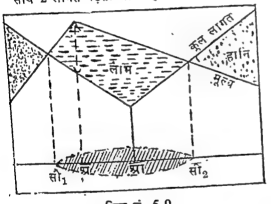
श्रन्तर श्राता है चित्र 5.7 में लागत व मूल्य को लम्बवत् रेखा से तथा दूरी को क्षितिजवर्ती रेखा से दिखाया गया है। इस चित्र में मांग समान होने के कारण सभी जगह मूल्य बरावर है लेकिन उत्पादन लागत भ्रलग 2 स्थानों पर भ्रलग 2 है इस दशा में 'ग्रा' श्रभिष्टतम स्थिति है तथा सी $_{\mathtt{1}}$ व सी $_{\mathtt{2}}$ लाभ की सीमांत स्थिति है सी $_1$ व सी $_2$ के मध्य भी ग्रगर उद्योग स्थापित किया जायेगा, तब भी लाभ रहेगा । ग्रत: उद्योग की स्थिति वेबर के न्यूनतम परिवहन लागत बिन्दु 'म्रा' की श्रपेक्षा वास्तविकता के श्रधिक नजदीक होगी। जो एक बिन्दु न होकर एक क्षेत्र के रूप में होगा।

इसी प्रकार ग्रगर चित्र 5.8 के ग्रनुसार लागत को स्थिर माना जाय



चित्र सं. 5.8

नागू किया जा सकता है। चित्र 5.9 के अनुसार साथ 2 लागत बढ़ती जाती है जब कि मांग, जो मूल्यों के रूप में प्रदिशत है



चित्र सं. 5.9

लेकिन मांग श्रीर उसी भ्रनुपात में मूल्य भ्रलग 2 स्थानों पर ग्रलग 2 हो तव भी सर्वोत्तम स्थिति 'ग्रा' पर ही होगी तथा सी $_1$ व सी $_2$ सीमान्त स्थितियां होगी । श्रतः मांग ग्रीर पूर्ति को स्थिर मान कर श्रादर्श (सर्वोत्तम) व सीमांत स्थितियों का विचार

'ग्रा' विन्दु से दूरी बढ़ने के

ग्र विन्दु पर ग्रधिकतम है 'ग्रा' विन्दु पर लागत न्यूनतम है ग्रतः यह सर्वोत्तम स्थिति है जहां ग्रधिकतम लाभ का स्थान है। लेकिन सत्यता यह है कि मांग ग्र बिन्दु पर ग्रधिकतम है भ्रतः उद्योग-पति ग्रगर ग्रपना उद्योग 'ग्रा' पर लगता है तो यहां

उसे लाम प्रधिक प्राप्त होगा लेकिन कुल ग्राय यहां पर कम होगी क्योंकि यहां मांग कम है लेकिन ग्र पर उद्योग लगाता है तो श्रधिक माँग के कारण कुल ग्राय म्रधिक होगी (यद्यपि लाभ कम होगा)।

स्मिथ का यह विचार मूल रूप में रास्ट्रॉन¹⁴ (Rawstron) द्वारा 1958 में प्रस्तुत किया गया। सीमान्त क्षेत्र का विचार सन्तोपप्रद (Sub optimal) स्यित के विचार से सम्बन्धित है जो यह बताता है कि ग्रादर्श या सर्वोत्तम स्थितियां सीमित होती हैं जिन्हें ढूंढ़ना ग्रासान कार्य नहीं है। ग्रतः रॉस्ट्रान के ग्रनुसार फर्म का लाभ व हानि का खाता यह स्पष्ट कर देता है कि फर्म सीमान्त से वाहर स्थित है या नहीं । इस स्थिति में उद्योगपित न्यूनतम लागत विन्दु से थोड़ा हटकर भी ग्रगर उद्योग स्थापित करता है तब भी वह ग्रस्तित्व में बना रह सकता है।

स्थानीय संसाधनों का स्थानिक ऋर्ष व्यवस्था पर प्रभाव

किसी भी ग्रथं व्यवस्था का ग्राधार ग्रास पास के भौगोलिक वातावरण में फैले विभिन्न प्रकार के पदार्थ होते हैं जिनका वितरण भी ग्रसमान होता है। उद्योग का स्थानीयकरण उद्योग में लगने वाले कच्चे माल एवं उस वस्तु की बाजार में माँग की विभिन्नता पर निर्भर करता है। कच्चे माल पर भाधारित उद्योग हो, चाहे बाजार पर ग्राधारित उद्योग हो, वे वहीं पर स्थापित होते हैं जहां (1) ग्राधकतम ग्राहकों की संख्या हो.

- (2) न्यूनतम लागत पर ग्राहकों की सेवा की जा सके, तथा
- (3) ग्रधिकतम लाभ प्राप्त किया जा सके।

उद्योग की स्थापना के लिये स्थिति का ग्राकर्षंण उस उद्योग की लागत पर निर्भर करता है। लेकिन शिल्प उद्योगों व तृतीयक सेवाग्रों की स्थिति में महत्वपूर्ण ग्रन्तर होता है। शिल्प उद्योगों में कच्चे माल को एकत्रित करना, उससे उत्पादन करना व वितरण करना ग्रादि का खर्च महत्वपूर्ण है। ग्रतः केन्द्रीय स्थान व्यवस्था (Central place system) की जैसी कल्पना किस्टलर के की है, वैसा स्वष्य वास्तविक दशा में नहीं पाया जाता है, बल्कि उसमें कई दिष्टयों से परिवर्तन ग्रा जाता है। ग्रतः इस परिवर्तन के निम्न कारण हैं—

- (1) पदार्थ सूचकाँक: जिन श्रौद्योगिक पदार्थों (कच्चे माल) का पदार्थ सूचकांक 1 से श्रिधिक होता है वे केन्द्रीय स्थानों पर न होकर कच्चे माल के स्त्रोत पर स्थापित होते हैं ग्रतः केन्द्रीय स्थान व्यवस्था भंग हो जाती है।
- (2) गुद्ध कच्चा माल जिन उद्योगों में शुद्ध कच्चा माल काम में लिया जाता है वे उद्योग केन्द्रीय स्थानों पर स्थापित न होकर बाजार या उपभोग के केन्द्र पर स्थापित होते हैं।
- (3) तृतीयक सेवाएं इनमें कम परिश्रम वाले लागत तत्वों का उपयोग होता है ग्रतः इनकी स्थिति पर उत्पादन स्त्रोत का महत्व कम होता है इनका सेवा का क्षेत्र भी व्यापक होता है।
- (4) पूर्व स्थापना ग्रगर किसी केन्द्रीय स्थान व्यवस्था में कोई उद्योग स्थानीय माल पर स्थापित हो जाता है तब उस पर केन्द्रीय स्थान व्यवस्था का कम प्रभाव पड़ता है। उद्योगपित ऐसे केन्द्रीय स्थानों पर थोक या फुटकर व्यापार का बाजार (एजेन्सी) स्थापित कर दूरी के प्रभाव को कम कर देते हैं।
- (5) स्थानीय पदार्थ कई पदार्थ कुछ स्थानों पर ही उपलब्ध होते हैं । श्रतः इन पर ग्राधारित उद्योग स्थानीय मांग या पूर्ति पर ग्राधारित नहीं होते हैं,

वहां स्थानीय जनसंख्या के लिए कुछ निम्न स्तर की सेवाएँ धीरे 2 विकसित होती है। इस कारण भी केन्द्रीय स्थान व्यवस्था भंग होती है।

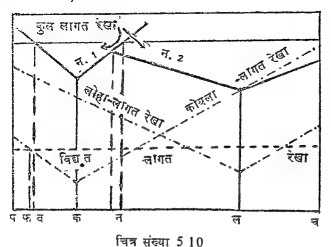
- (6) उत्पादन तकनीक में परिवर्तन संसाधनों का प्रयोग एक समय या एक यूग के लिए होता है इसके बाद परिवर्तन हो सकता है। जैसे-
 - [1] संसाधन स्त्रोत समाप्त हो जाये,
 - [2] मांग में परिवर्तन मा जाये,
 - [3] संसाधनों का उपयोग भायिक इष्टि से महंगा होने लगे,
 - [4] किसी नई उत्पादन सकनीक से पदार्थं मूचकांक वदल जाये,

इनके परिखामस्वरूप स्थानिक भ्रयं व्यवस्या में परिवर्तन भ्राता रहता है। भीर मर्थं तंत्र की विकसित कमवद्धता भंग होने लगती है। जैसे लीहे स्पात उद्योग में भयंकर परिवर्तन भाये हैं। प्रारम्भिक रूप से यह उद्योग कोयला क्षेत्रों पर ग्राधारित या पहले एक टन कच्चा लोहा तैयार करने के लिए 8-10 टन कोयला काम प्राता था। 19 वीं शदी के मध्य यह मात्रा 4 टन, उत्तर्राढ (1873) में यह 2.55 टब, 1938 में यह 1.67 टन रह गई। मतः यह उद्योग कोयमे के बजाय लौह ग्रयस्क के लेत्रों की ग्रोर ग्राकपित हुग्रा लेकिन जब से स्कोप लोहे (पुराना टूट फूट का लोहा) का ग्रिधिक उपयोग होने लगा इससे न केवल लोहे के उपयोग में बल्कि, ई धन के उपयोग में भी कमी भाने लगी व यह उद्योग वाजार की घोर भ्राकपित होने लगा क्योंकि स्क्रेप लोहा इन्हीं प्रमुख लोहे के बाजारों से प्राप्त होने लगा। इससे परिवहन लागत में भी वचत होने लगी।

(7) स्थानापन्नता — दूसरा उदाहरण ई धन पर ग्राधारित उद्योगों का है प्रारम्भ में ये लकड़ी पर ग्राधारित थे। बाद में जल शक्ति के केन्द्रों पर स्यापित होने लगे । कोयले के उपयोग के बाद उद्योग कोयला क्षेत्रों पर केन्द्रित हुये । इस शताब्दि में गतिशील शक्ति के साधन—विद्युत, गैस, पेट्रोल के कारण चद्योगों का मक्ति के केन्द्रों पर निर्भर रहना विल्कुल नगण्य सा हो गया। कुछ ही उद्योग. जो बहुत प्रधिक शक्ति का उपभोग करते हैं, वे शक्ति केन्द्रों के निकट है जैसे-एल्यूमिनियम, रसायन उद्योग मादि।

इस प्रकार समय के साथ परिवर्तन होते रहते हैं और क्षेत्रीय (सरलीकृत भाषिक माँहल) व्यवस्था में भी परिवर्तन होते हैं जिससे भ्रधिक से ग्रधिक षटिलताएँ ग्राती जाती हैं। ग्रतः किसी भी स्थान पर किसी समय की स्यानिक ग्रयं व्यवस्था का स्वरूप उसके पूर्व के कार्यों के एकत्रीकरण का परिगाम होती है।

स्मिय का स्थानिक लागत वक्र स्थानीय पदार्थों की जगह सर्वेत्र सुलम पदार्थों की स्थानापन्नता के प्रभाव को स्पष्ट करने का महत्वपूर्ण साधन है। चित्र संख्या 5.10 के ग्रनुसार एक उद्योग दो स्थानीय पदार्थों (Localized Materials) का उपयोग करता है जैसे लौह- ग्रयस्क ल पर उपलब्ध है ग्रीर



कोयला क पर उपलब्ध है श्रीर सर्वोत्तम (श्रीष्ठतम) स्थिति कोयला की उपलब्धि के स्त्रोत पर है तब कुल लागत की वक रेखा, लागत वक्त रेखा नम्बर 1 से प्रदिशत की

गई है। क कोयले का स्त्रोत होने से इसकी लागत दूरी के साथ 2 तेजी से वढ़ती है इसे कोयला लागत रेखा के द्वारा दर्शाया गया है लोहा ल पर होने से इसकी लागत भी दूरी के अनुसार तेजी से वढ़ती है इसे लोहा-लागत रेखा द्वारा दर्शाया गया है। अब इस क्षेत्र में यदि अणु विद्युत शक्ति अपेक्षाकृत सस्ती व समान दर पर सर्वत्र मुलभ होती है, इसको विद्युत लागत रेखा द्वारा दर्शाया गया है, इसके परिगामस्वरूप न तक विद्युत लागत रेखा कोयले की लागत रेखा से नीचे रहती है और न से च तक विद्युत कोयले से सस्ती है व फ न के मध्य कोयला विद्युत से सस्ता है, इस स्थानापन्नता के दो प्रभाव स्पष्ट हैं—

- (1) कुल लागत की कमी का क्षेत्र व न से बढ़कर व च तक हो जाता है श्रतः इस क्षेत्र के मध्य में श्रगर उद्योग स्थापित करते हैं तो लाभप्रद स्थिति होगी दूसरे शब्दों में श्रगर व च के मध्य लाभ का क्षेत्र होने के कारण उद्योग इस मध्य कहीं भी स्थापित किया जा सकता है।
- (2) धन, कही सर्वोत्तम स्थिति का केन्द्र नहीं रह जाता है ग्रीर न्यूनतम लागत का केन्द्र कसे लपर स्थानान्तरित हो जाता है, जो लौह-ग्रयस्क का स्त्रोत है। यहां उद्योग स्थापित करने पर कुल लागत वक्र रेखा नं० 2 के समान होगी।

स्थानीय पदार्थों का कृषि-ग्रर्थ व्यवस्था पर प्रभाव

जिस तरह स्थानीय पदार्थ नगरीय केन्द्रों व श्रौद्योगिक केन्द्रों की सरलीन इत व्यवस्था को भंग कर देते हैं, वैसे ही मिट्टी, जलवायु एवं धरातल का ढ़ाल म्रादि की विषमता कृषिगत उत्पादन को सीधे व भ्रन्य प्रकार की भ्रयं व्यवस्थामों को परोक्ष रूप से प्रभावित करती है। भौतिक वातावरण की क्षेत्रीय भिन्नता पौधों एवं पशुम्रों के वितरण की सीमा निर्धारित करती है, यद्यपि वास्तविक वितरण मानवीय सूफ- वूफ तथा भ्रन्य उपक्रमों पर भ्राधारित होते हैं। सामान्यतः फसलों व पशुम्रों के लिये विशेष म्तर का तापमान, भ्राद्वंता, पोषक तत्व एवं भ्रन्य बातें श्रावश्यक हैं। यह भ्रलग 2 क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार की फसलों व पशुम्रों के लिये भ्रलग 2 मात्रा में उपलब्ध होने पर वहां सर्वोत्तम (भ्रनुकूलतम) दशाएं कही जा सकती हैं, लेकिन सर्वोत्तम से कुछ न्यूनाधिक मात्रा में उपलब्ध दशाम्रों में भी फसलों व पशुम्रों का विकास संभव है। फसलों की दशा में सर्वोत्तम दशा से तात्पर्यं न्यूनतम लागत पर मधिकतम पैदावार लेने से है।

यद्यपि तकनीकि विकास के कारण उत्तरी ध्रुव के घ्रास पास के भागों में फलों का उत्पादन संभव हो गया है। नवीन तकनीक के घ्राघार पर ही ड्वाफ किश्म का गेहूं ग्रिधिक ठंडे प्रदेशों में उगाया जा सकता है लेकिन ग्राधिक इंकिट से लाभप्रद उत्पादन नहीं होता है। इस वैज्ञानिक युग में नई खाद के रूप में कृत्रिम उर्वेरक, वर्ण संकरित वीजों की किश्में व विशेष नस्ल के वर्ण संकरित पशुम्रों से कृषि क्षेत्रों की सीमाएँ काफी विस्तृत हुई हैं, फिर भी ये क्षेत्र सर्वोत्तम (ग्रनुकूलतम) क्षेत्रों की तुलना में काफी पीछे है।

विश्व के विस्तृत क्षेत्र कृषिगत उत्पादन के लिये ग्राधिक इंटिट से श्रलाभप्रव दशाश्रों वाले हैं। विश्व के विस्तृत उच्च प्रक्षांसीय मागों में फैले ठ टे रेगिस्तान तापमान की कभी के क्षेत्र हैं, जहां कृषि उत्पादन ग्राधिक इंटिट से श्रनुपयोगी है। उपोष्ण कटिबन्धीय उष्ण रेगिस्तानों में कम वर्षा व श्रधिक वाष्पीकरण प्रमुख बाधा है। कहीं हिमपात, कहीं पर शीत लहरों का प्रभाव कही मूसलाधार वर्षा, कहीं कोहरा, कहीं श्रत्यधिक गर्म हवाश्रों का स्थानीय प्रभाव देखा जाता है इनके कारण सफलों का उत्पादन प्रभावित होता है।

मिट्टी की दशाएँ, मिट्टी की बनाबट, जल प्रवाह, तापमान, उर्वरता, जल ग्रहण क्षमता भ्रादि कई बातो पर निर्मर करती है। ऐसे ही धरातल का स्वभाव भी महत्वपूर्ण प्रभावक तत्व है। ग्रत्यधिक उच्चावच या ढ़ाल बाला धरातल कृषि उत्पादन की दृष्टि से प्रतिकृल होता है। संक्षेप में, जलवायु, मिट्टी व धरातल का ढ़ाल भ्रादि से सम्बन्धित विभिन्न तत्व फसलो के ग्रधिकतम एवं न्यूनतम उत्पादन के लिये उत्तरदायी हैं। जैसे 2 सर्वोत्तम दशाग्रों में कमी भ्राती है वैसे ही उत्पादन कम होने लगता है।

फसलों के लिये जलवायु की ग्रादर्श दशाएं --

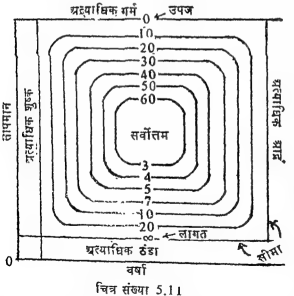
विभिन्न पारिस्थितिकी विशेषज्ञ किसी विशेष प्रकार के पौत्रे के सफल

उत्पादन के लिये आवश्यक कुछ विशिष्ठ न्यूनतम तापमान, आर्द्रता, मिट्टी की पोषकता व अन्य दशाओं को निश्चित करते हैं। विश्व के सभी क्षेत्रों या प्रदेशों में ये न्यूनतम दशाएं नहीं पाई जाती हैं। धतः उत्पादन के लिये किसी क्षेत्र में कुछ भौतिक सीमाएं (भादर्श दशाएं या आदर्श से कम दशाएं) होती हैं, वहीं उत्पादन किया जा सकता है।

किसी विस्तृत क्षेत्र या प्रदेश में एक बहुत छोटा क्षेत्र या कभी 2 मात्र एक विन्दु हो, किसी विशेष प्रकार के पौधे के उत्पादन के लिये न्यूनतम ग्रावश्यक सुविधाग्रों से युक्त होता है, जहां उपलब्ध सभी मौतिक विशेषताएँ एक साथ मिलकर पौधे की वृद्धि में ग्रधिकतम सुविधाएँ प्रदान करती हैं। ऐसा क्षेत्र या विन्दु उस पौधे के लिये या फसल उत्पादन के लिये श्रोष्ठतम या ग्रनुकूलतम (Optima) कहलाता है।

वास्तव में यह भौतिक सीमा श्रीर श्री ब्ठतम स्थिति हमेशा स्थायित्व युक्त नहीं होती है, बल्कि समय के साथ 2 तकनीकी विकास के कारए। बदलती रहती है। तकनीकी विकास के कारए। भूमि की क्षमता, भूमि का उपयोग व श्रन्य लागत तत्वों में परिवर्तन श्राता है। जैसे शोध्र पकने वाले गेहूं की किश्में या श्रिधिक शुष्कता सहने वाले चौपायों की नस्लें इस प्रकार के तकनीकी विकास के उदाहरए। हैं।

इस श्रोष्ठतम भौतिक सीमा के क्षेत्र या बिन्दु से ज्यों 2 दूर जाते हैं

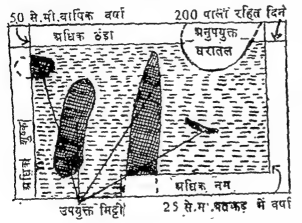


न्यूनतम भादर्श (श्रेष्ठतम) दशाश्रों में परिवर्तन होने लगता है ग्रीर उस फसल क्रमश: उत्पादन गिरने लगता है श्रीर भन्त में एक सीमा ऐसी म्राती है कि उस फसल विशेष के लिये उत्पादन की दशाएँ समाप्त हो जाती हैं भीर उस फसल का उत्पादन नही

हो सकता है। जैसा चित्र संख्या 5.11 में दर्शाया गया है। चित्र में फसलों

का उत्पादन सर्वोत्तम क्षेत्र या बिन्दु पर, तापमान व वर्षा के आधार पर, दर्शामा गया है। बीच का क्षेत्र श्रेष्ठतम दशा वाला है श्रीर जैसे 2 बाहर की धोर श्राते हैं, दशाएं कम से कम श्रानुकूल होती जाती हैं भौर श्रन्त में शून्य हो जाती हैं, जहां फसल का उत्पादन नेना संभव नहीं है।

मेकार्टी एवं लिन्डबर्गं वि संयुक्त राज्य भ्रमेरिका के कपास क्षेत्र का जदाहरए। दिया चित्र संख्या 5.12 कपास उत्पादन की प्राकृतिक सीमाभ्रों



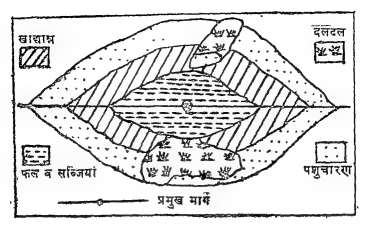
व अनुकूलतम दशाश्रों वाले क्षेत्र को प्रकट करता है जो वर्षा की मात्रा धौर ताप-मान एवं उत्पादन की अविधि पर धाधारित है। ऐसे ही तत्वों के आधार पर फसलों के उत्पा-दन के अनुकूल क्षेत्र

चित्र संख्या 5.12

(विस्तृत क्षेत्र) भीर

उसमें भनुकूलतम क्षेत्र (सर्वोत्तम क्षेत्र) ज्ञात किये जा सकते हैं। ग्रन्य उदाहरणों में ब्राजील का साग्रीपोलो राज्य का काँफी उत्पादक क्षेत्र, भारत में कश्मीर-घाटी में पाम्पोर-केशर उत्पादक क्षेत्र है।

इस प्रकार उक्त ग्रध्ययन से स्पष्ट होता है कि भौतिक पर्यावरए कृषि उत्पादन के भ्रग्य कई कारकों की तरह उत्पादन लागत को प्रभावित करने वाले तत्वों में महत्वपूर्ण तत्व हैं। इसके कारएा सरलीकृत आधिक भू-दृश्य का प्रतिरूप भ्रव्यवस्थित (भंग) हो जाता है भ्रीर वह अधिक जटिल हो जाता है। ये ही जटिलताए हम वास्तविक दशाओं में देखते हैं। जैसा कि चित्र संख्या 5.13 से स्पष्ट है कि दलदलीप्रदेश कृषि के अनुपयुक्त है व पशुचारएा दलदलीप्रदेश के नीचे खाद्यान्त के क्षेत्र में स्थित है भ्रतः यहां खाद्यान्त की भ्रपेक्षा पणुचारएा अधिक उपयुक्त है दोनों ही दशाओं में खाद्यान्त व पशुचारएा के सामान्य क्षेत्रों का प्रतिरूप भंग हो गया है। इसके अतिरिक्त नगर से जाने वाले मार्ग के सहारे भी कृषि व भन्य प्रकार का भूमि उपयोग लम्बाई में अधिक बढ़ गया है।



चित्र संख्या 12

यही ग्रव्यवस्थित प्रतिरूप हम वास्तिविक दशाश्चों में देखते हैं ग्रतः जितना ग्रिधिक वैषम्य किसी क्षेत्र के संसाधनों मे होगा, उतना ही ग्रिधिक सरलीकृत प्रतिरूप भंग होकर उस क्षेत्र की ग्रर्थं व्यवस्था को जटिल से जटिलतर बनायेगा। इसीलिये वास्तिविक दशाश्चों में हुमें इतनी जटिलताएं दिखाई देती है।

REFERENCE-5

- CHRISTALLER, W. (1933) Die centralen orte in Suddeutschland. Translated by C W. BASKIN (1966) as Central places in Southern Germany. Englewood Cliffs, N. J.
- 2. LOSCH, A. (1954) Economics of location, Yale University Press. New Haven, cantt.
- 3. WEBER, A (1909) Theory of the location of industries. University of Chicago Press, Chicago.
- 4. SMITH, D. M. (1966) Atheoretical framework for geographical studies of industrial location, Economic Geography 42, pp 95-113.
- 5. SMITH, W. (1955) The location of industry, Transactions of the institute of British Geographers 21, pp. 1-18.
- 6. KENNELLY, R. A. (1954) The location of the Maxican steel industry in R. H. T. SMITH, E. J. TAAFFE and L. J. KING (cds.) Readings in Economic geography Rand Mc Nally, Chicago, pp. 126-157.

- 7. CRAIG, P. G. (1957) Location factors in the development of steel centres, Papers and proceedings, Regional Science Association 3, pp. 249-265.
- LINDBERG, O (1953) An Economic-Geographic study of the Swedish paper industry, Geografiska Annaler 35, pp. 28-40.
- 9. SHUKLA, S. K. (1980) Sugar industry in the Madhya Bharat plateau: a case study. The Deccan Geographer, Vol. XVIII (Jan.-June) pp. 746-759.
- RAO, V. L. S. P. (1942) The geographers and the localization of industries, Journal of the Madras Geographical Association. 17 (3)
- 11. DAYAL, P. (1964) Industrial location in India, Transactions of the Indian council of Geographers. 1.
- 12. SMITH, D. M. (1966) Ibid.
- 13. RAWSTRON, E. M. (1958) Three principles of industrial location. Transactions of the Institute of British Geographers 25, pp 135-142.
- 14. CHRISTALLER, W. (1933) Ibid.
- 15. Mc CARTY, H. H. and LINDBERG, J. B. (1966) A perface to economic geography, Englewood cliffs, N. J.

अर्थत्यवस्था में लागत तत्व

(COST FACTOR IN ECONOMIC SYSTEM)

किसी भी भयंतंत्र में चाहे उद्योगपति हो या किसी कृषि फाम का मालिक, सभी श्रपने लिये श्रधिकतम लाभ की प्राप्ति चाहते हैं। श्रतः श्रयं व्यवस्था के स्थानीयकरण में यह लाम की प्राप्ति महत्वपूर्ण ग्राधार होती है जिसके कारण ग्रर्थं व्यवस्था-प्रतिरूप ग्रलग 2 क्षेत्रों में ग्रलग 2 तरह का व ग्रलग 2 स्तर का विकसित होता है। नेकिन लाभ की प्राप्ति सभी स्थानों पर समान नहीं होती है, यह कहीं कम होती है व कहीं श्रधिक होती है। यह निम्न दो बातों पर निर्भर करती है। (1) जहां श्राय में समानता हो व लागत में मिन्नता हो तो प्राप्त लाभ में भी भिन्नता होगी।

(2) लागत में समानता हो व माय में भिन्नता हो तब भी प्राप्त लाभ में भिन्नता होगी।

लेकिन बहुधा यह भी होता है कि व्यवस्थापक का उद्देश्य श्रधिकतम लाम प्राप्त करना न होकर लागत को न्यूनतम करना होता है, यह कैसे हो सकता है ? हम यह जानते हैं कि सभी प्रकार के उत्पादन पर लागत दो प्रकार की होती है:—

- [1] परिवहन लागत—इसमें दो प्रकार की परिवहन लागत होती है (क) कच्चे माल को उत्पादन स्थान पर लाने की परिवहन लागत (ख) उत्पा-दित वस्तु को उपभोक्ताश्रों तक पहुंचाने की परिवहन लागत।
- [2] उत्पादन-प्रक्रिया की लागत—इसमें श्रम की लागत, भूमि की लागत कच्चे माल की लागत, भवन की लागत, उपकरणों की लागत, पूंजी की लागत श्रादि सम्मिलित की जाती हैं।

सर्वं प्रथम हम परिवहन लागत से सम्बन्धित विषय का विस्तृत विवेचन फरेंगे। इसके बाद में उत्पादन प्रक्रिया की लागत का विवेचन करेंगे।

परिवहन लागत

(Transportation Cost)

समी प्रकार की घर्ष व्यवस्थाकों में गतिशीलता क्राधार भूत तस्व है श्रगर हम सरलीकृत मॉडल की सारी सीमाऐं हटा दें तो श्राधिक गतिविधियों के स्थानिक प्रतिरूप पर परिवहन का प्रभाव स्पष्ट देख सकते हैं। यातायात मार्गो की स्थिति एवं जाल—

सायान्यतः मभी प्रकार की गतिणीलता मार्गो के सहारे ही होती है, जिसकें कारगा इनमें धपने श्राप जटिलता बढ़ती **जा**ती है **। जैसा कि ह**मने

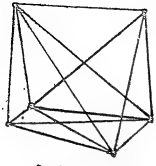
सरलीकृत माँडल में देखा है, दो स्थानों के मध्य न्यूनतम परिवहन लागत, उन दोनों स्थानों को जोड़ने वाली सीधी रेखा के सहारे होती है। मार्ग किसी अर्थ-'तन्त्र को उसके विभिन्न ग्रंगों से जोड़ते हैं व साथ ही दूसरे अर्थ तन्त्र से भी जोड़ते हैं जो सभी प्रकार के यातायात के मार्गों के रूप में व दूर संचार की लाइनों के सहारे संभव होता है।

मार्गों का स्वरूप सबसे सरलतम रूप में 'एकल मार्ग' (Single route) के रूप में होता है जो किन्हीं दो स्थानों को जोड़ने वाली सीधी रेखा के रूप में मिलता है । लेकिन वास्तविक दशाओं में घरातल की कई विषमताएँ हैं, जिनका प्रभाव मार्गों की स्थिति पर पड़ता है। पर्वत शृंखलाएं, दलदल, जलाशय, पठार, नदियां स्रादि मार्गों की स्थिति व गतिशीलता के मार्ग में श्रवरोध उत्पन्न करते हैं। धत: सभी मार्ग सीधी रेखा में न होकर बल्क इससे कुछ हटकर (टेढ़े मेढ़े) होते हैं । इन पर भौतिक स्वरूप का प्रमाव जितना हम परम्परागतं रूप से मानते आये हैं उतना वास्तव में नहीं होता है। एपलटन (1963) ने यह पाया कि 'प्राकृतिक मार्ग' केवल साधन है, साध्य नहीं है। ये केवल परिवहन के विकास के लिये श्रवसर पैदा करते हैं लेकिन मार्गों के लिये मांग कम ही उत्पन्न करते हैं। यातायात के मार्गों की स्थिति पर आधार भूत प्रभाव वास्तविक या सम्भावित मांग का श्रधिक पहता है जब एक बार मार्ग की मांग उत्पन्न हो जाती है, तो उसकी पूर्ति के लिये मार्गों के बनने की प्रक्रिया शुरू होतो है। यहां यह बात अवश्य ध्यान में रखनी चाहिये कि मार्गों की लागत पर धरातल की विषमता का प्रभाव अवश्य पड़ता है। अतः दुर्गम प्रदेशों में मार्ग बनाने की लागत उससे होने वाले लाभ के रूप में देखी जाती है यातायात की सुविधाएँ देने व मार्ग बनाने में लागत दो बातों पर निर्भर करती है।

- [1] मार्गों की स्थायी लागत यह मार्गों के निर्माण पर होने वाली लागत है यह लागत मार्ग की लम्बाई व घरातल की प्रकृति पर निर्भर करती है।
- [2] मार्गों की गतिशील लागत—यह बदलती रहती है। यह मार्गों की लम्बाई व उस पर ढ़ोये जाने वाले माल की मात्रा पर निर्भर करती है।

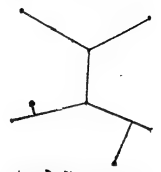
इस प्रकार मार्गों के प्रकार व जाल को स्थायो लागत व गतिशील लागत की श्रानुपातिक भिन्नता, श्रलग 2 स्थानों में श्रलग रूप से निश्चित करती है। संलग्न चित्र संख्या 6.1 में एक सरलीकृत प्रदेश है जिसमें 6 नगरीय केन्द्र हैं। इसमें प्रत्येक केन्द्र दूसरे से सीधे जुड़ा हुआ है। श्रतः यह मार्गों की श्रधिकतम दूरी को बताता है। बंगे (Bunge) ने इसे उपयोग करने वाले के लिये न्यूनतम

लागत वाला मार्ग (Least-cost-to-user) बताया है लेकिन इस दशा में यह स्पष्ट है कि मार्गों की रचना में ग्रधिकतम खर्च आयेगा। लागत की कम करने का स्वरूप चित्र 6.2 में दिखाया गया है। इसमें मार्गों के निर्माण में



उपयोग में कम लागत ।

चित्र संख्या 6.1



'बनाने वें छबं लागत

चित्र संख्या 6.2

न्यूनतम खर्च (Least-cost-to-builder) ग्रायेगा क्योंकि मार्गों की दूरी न्यूनतम है। लेकिन कोई भी दो केन्द्र सीघे नहीं जुड़े हैं इसलिये इन मार्गों का उययोग करने वालों पर श्रतिरिक्त खर्च श्रायेगा। जहां नगर सघन रूप में होंगे, वहां पर चित्र 6.1 के श्रनुसार मार्गों का जाल विकसित होगा, जबकि दूर 2 फैंके नगरों के मध्य में चित्र 6.2 के श्रनुसार मार्गों का जाल विकसित हो जायेगा।

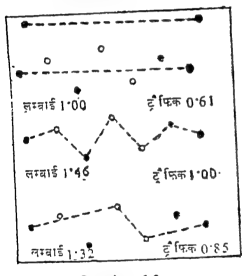
यह मॉडल बहुत ही सरलीकृत है, क्योंकि यह सीधे न्यूनतम दूरियों से सम्बन्धित है। यह सैद्धान्तिक अधिक है लेकिन इस प्रकार का स्वरूप वास्तिवक दशाओं में प्राप्त करना किन है। इन पर धरातलीय विषमताओं. राजनैतिक सीमाओं एवं अन्य कई तत्वों का प्रभाव पड़ता है। यहाँ तक कि वायुमागं भी बिल्कुल सीधे नहीं होते हैं उन पर भी हवा की दिशा एवं वायु भार का प्रभाव पड़ता है। अतः मार्गों की स्थित वास्तव में सीधी रेखाओं के बजाय कुछ प्रलग हटकर होती है। यह हटाव दो प्रकार का होता है।

- [1] धनात्मक हटाव (Positive Deviation)
- [2] ऋस्पात्मक हटाव (Negative Deviation)

(1) घनात्मक विचलन (Positive Deviation)—

वेलिगटन⁸ ने (1887) इस सम्बन्ध में मेक्सिकों में किये गये प्रध्ययनों के श्राधार पर निम्न निष्कर्ष निकाले। उसकी समस्या रेल मार्ग की लम्बाई को कम से कम करना व साथ ही वहन क्षमता को श्रिधिकतम करना था। उसने तीन मुख्य व्यवस्थाएँ रखी:—

- [1] भ्रगर वीच के सभी नगर समान उत्पादन क्षमता वाले हैं भ्रीर समान दूरी पर स्थित हैं, तब यातायात की मात्रा उन केन्द्रों के वर्ग के घ्रनुपात में होगी।
- [2] ग्रगर मध्य के केन्द्र सभी ग्रामीए। कस्वे हैं ग्रीर ग्रन्य रेत्वे की प्रतिस्पर्द्धा नहीं है तो कस्वों के स्टेशन, कस्वों से दूर होंगे श्रीर इससे प्राप्त कुल श्राय में प्रति मील 10% की कमी हो जायगी।
- [3] ग्रगर मध्य के केन्द्र बड़े ग्रौद्योगिक नगर हैं ग्रौर ग्रगर दूसरी रेल्वे लाइन भी है, तब ग्राय में कमी ग्रधिक होगी। ग्रगर नगर स्टेशन के केन्द्र से दूर स्थापित होते हैं तो ग्राय 25% कम हो जायगी।



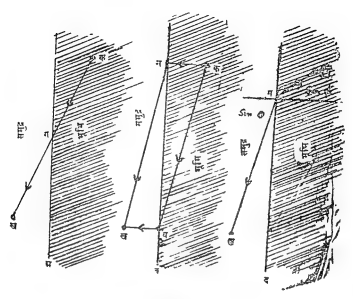
चित्र संख्या 6.3

चित्र 6.3 में ग्रगर हम यह माने कि दो स्थानों के मध्य सीधी दूरी 1.0 है तया ग्रधिकतम परिवहन की मात्रा मध्यवर्ती कस्वो केन्द्रों से व ग्रीद्योगिक 1.0 है तब प्रथम प्रकार व्यवस्था में की परिवहन माल की मात्रा घटकर 0.61 रह जायगी दूसरे प्रकार का यातायात का जाल विकसित हो तो रेल्वे लाइन की लम्बाई

प्रधिकतम 1.46 हो जायगी तथा प्रगर दोनों के बीच की स्थिति की तरह यातायात का जाल विकसित हो तो माल को मात्रा 0.86 हो जायगी, जबिक रेल्वे लाइन की लम्बाई 1.32 होगी। इस प्रकार यहां धनात्मक ्ट्रिविचलन से तात्पर्प मार्ग की लम्बाई बढ़ाकर ग्रिधिकतम माल भाढ़ा प्राप्त करने से है।

(2) ऋणात्मक विचलन (Negative Deviation)—

इस से तात्पर्य मार्ग में माने वाली वाधात्रों को हटाने से है या अत्याधिक लागत के क्षेत्रों से दूरी को कम करना है। लॉस ने इसके लिये ग्रावर्तन के नियम (Law of refraction) का उपयोग किया । चित्र 6.4 में Snell's Law का सरलीकृत स्वरूप सियर्स व जेमेनस्की⁵ (1964, p. 842) ने प्रदिशत किया है। प्रस्तुत मॉडल में मुख्य समस्या क से ख तक समुद्री~स्थल मार्ग ज्ञात करना

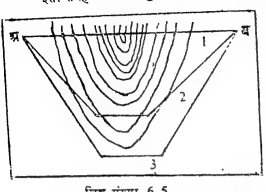


चित्र संख्या 6 2

है ताकि क से ख तक सस्ती लागत से माल पहुंचाया जा सके व नया वन्दरगाह तट रेखा पर स्थापित किया जा सके। हम यह मानकर चलते हैं कि स्थल परिवहन लागत जलीय-परिवहन लागत से ग्रधिक मंहगी है। ग्रगर जल परिवहन लागत F_1 है तथा स्थल परिवहन लागत F_2 है, तब लॉस के मनुसार वन्दरगाह की स्थापना, $f_1 \sin \theta - f_2 \sin \theta = 0$ जहां होगा, वहीं होगी। जबकि θ व ϕ वे कोएा हैं जो दो यातायात मार्ग किसी तटीय केन्द्र पर बनाते है। जितनी ज्यादा स्थलीय परिवहन लागत होगी जतना ही ग्रधिक यह केन्द्र स की ग्रोर खिसकेगा। ग्रगर जलीय परिवहन लागत ग्रधिक है तब यह केन्द्र द की ग्रोर खिसकेगा।

श्रतः बंदरगाह बनाने की उपयुक्त स्थित 'ग' पर है। डेका (1974) ने गिए। तीय विधि से लॉग के उपर्युक्त नियम की व्याख्या करते हुए बताया कि इस प्रकार की दशाएं सामान्य की अपेक्षा विशिष्ट श्रिष्ठिक है। प्राथिमक दशा में उसका विचार पूर्णतः सही है लेकिन वास्तव में यह इतना सरल नहीं है, जैसा लॉग ने बताया। फिर भी किसी दशा में इसका प्रभाव कम नहीं होता है। इस प्रकार की दशाएं श्रत्याधिक सैद्धान्तिक है जो सरलीकृत दशाओं में ही सम्भव है।

इसी तरह 6.5 के अनुसार एक अन्य उदाहरण अ और व केन्द्रों के मध्य



चित्र संख्या 6.5

पर्वतीय प्रदेश है। दोनों के मध्य न्यूनतम दूरी के मार्गं से (सीधे मार्गं से) माल ले जाने पर कुल लागत का अधिकांश भाग पवंतीय क्षेत्र की छंचाई एवं चौड़ाई से तय होता है। ऐसी दशा में लॉम के घनुसार परिवहन मार्ग का

उसी तरह भ्रावर्तन होता है जैसे प्रकाश की किररणों का । इसमें सीघे मार्ग से परिवहन लागत प्रधिक होगी, जबकि ग्रावर्तित मार्गं से (लम्बे मार्गं से) जो भ्रपेक्षाकृत कम ऊंचाई पर होकर जाता है यह भ्रपेक्षाकृत सस्ती होगी। न्यावहारिक रूप में इसका भ्रच्छा उदाहरण उत्तरी ग्रमेरिका के पूर्वी व पश्चिमी तट के मध्य व्यापार का है। 19 वीं शदी में उच्च पर्वतीय क्षेत्रों की पार करने की अपेक्षा समुद्री मार्ग, जो कि 9200 मील तक अधिक लम्बा (हार्न अन्तरीप से होकर) था, व्यापार होता था। बाद में पनामा नहर बन जाने से यह व्यापार नहर से होने लगा, जो सीधे मार्ग की भ्रपेक्षा भ्रधिक सस्ता पड़ता है।

ऐसे ही राजनैतिक सीमाग्रों के सहारे भी मार्गों की स्थिति में परिवर्तन म्रा जाता है। वहां सीमा के समानान्तर मार्ग ग्राधिक विकसित होते हैं जबिक सीमा के ग्रार पार कम । जैसे भारत-पाक सीमा पर, U.S.A.व कनाड़ा सीमा पर। भारत पाक सीमा पर वाघा के द्वारा ही आर पार मार्ग विकसित है झगर कोई व्यक्ति बाड़मेर से हैदराबाद (सिंध) जाना चाहे तो ऐसा बाचा-चौकी के द्वारा हो संभव है। यद्यपि बीच की सीमा रेखा के सहारे दोनों ग्रोर मार्ग विकसित हैं लेकिन यहां राजनैतिक कारगों से मार्गो की स्थिति में विचलन देखा जा सकता है। इस प्रकार सरलीकृत माँडल में भौतिक व मानवीय तत्वों के प्रभाव से जिंटलताएँ ग्रा जाती हैं जो कुछ धनात्मक होती हैं ग्रीर कुछ ऋगात्मक। सभी प्रकार की आधिक गतिविधियां मार्गों से जुड़ी होती हैं। इस जिटलता से सरलीकृत स्वरूप में काफी भिन्नता थ्रा जाती है लेकिन स्थानीयकरण के सिद्धान्त उनमें अन्तर्निहित होते हैं।

यातायात का विकास एवं उसका स्थानिक प्रभाव

किसी भी ग्राधिक तंत्र की जीवन रेखा विकसित एवं सक्षम यातायात होती है क्योंकि इसके कारण क्षेत्रीय दूरियां कम होती हैं। माल व मनुष्यों को सस्ती दर व शी घ्रता से पहुंचाने की ग्रावश्यकता के कारण यातायात तकनीक में परिवर्तन ग्राये हैं जिसके परिगाम स्वरूप विश्व सिकुड़ता जा रहा है सथा ग्राधिक तंत्रों के क्षेत्रीय विस्तार में परिवर्तन हुये हैं ग्रीर हो रहे हैं।

एक श्रायिक तंत्र या इसके किसी ग्रंग द्वारा श्रपनी पहुंच के क्षेत्र को बढ़ाने के लिये यातायात की मांग रखी जाती है। श्रगर मांग पर्याप्त होती है तो इसकी पूर्ति के साधन खोजे जाते हैं। इन खोजों में जो श्रधिक सफल होती है तब उनसे नये यातायात का विकास होता है। इस प्रकार के नये विचार पूर्णतः नये होते हैं या पहले वाले में संशोधन होता है जिसके परिशाम स्वरूप यातायात की गति तेज होती है व दो स्थानों के मध्य लगने वाला समय कम हो जाता है या इस सुविधा के कारण दो स्थानों के मध्य माल के ग्रादान प्रदान की मात्रा वढ़ जाती है। इस प्रकार एक चकीय व्यवस्था स्थापित हो जाती है।

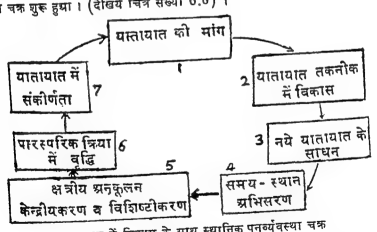
कई विद्वान 19 वीं शताब्दी की श्रीद्योगिक क्रांति को, विशेषकर इसकी प्रारम्भिक दशा को, यातायात की कान्ति मानते हैं। भाप के एंजिन के श्रावि-ब्कार के पूर्व परिवहन लागत श्रधिक थी तथा यातायात की क्षमता (गति व भार ढ़ोने की) भी कम थी। अधिकांश माल जल यातायात से ढ़ोया जाता था। इसी कारण प्रधिकांश नगर तटीय भागों में विकसित हुये। 18 वीं प्रदी में भाप के एंजिन के भ्राविष्कार एवं 19 वीं भदी में इसके उपयोग के कारए पहले जलीय व वाद में स्थलीय यातायात का विकास हुया। इससे यातायात के क्षेत्र में कई सुधार श्राये, जो अब तक चल रहे हैं। 19 वीं शदी में यातायात का विकास रेल्वे के फैलने पर भ्राधारित था एवं 20 वीं शदी में यातायात में फिर कान्ति माई। पहले माँटोमोबाइल व वाद में वायु यातायात एवं पाइप लाइनों का विकास हुआ। विशेष रूप से ऑटोमोबाइल सर्वत्र सुलभ यातायात का साधन बनता गया। इस प्रकार जैसे 2 यातायात में विकास होता गया, उसकी क्षमता में व साथ ही गति में सुघार होता गया। जिससे न केवल यातायात की सुविधाऐं ही बढ़ी हैं, बल्कि यातायात की ग्रीसत लागत भी कम हुई है। जेनेल⁷ (Janelle) ने इसे समय-स्थानिक ग्राभिसर्गा (Time-space convergence) नाम दिया है। यह समय-स्थानिक सम्बन्ध प्रमुख यातायात की खोजों के साथ 2 तेजी से बदला है। इन सब परिवर्तनों के परिग्णाम स्वरूप भ्राधिक गतिनिधियां भी परिवर्तित हुई एवं ग्रर्थं व्यवस्था में भी क्षेत्रीय पुनर्गठन हुन्ना है। जो निम्न प्रकार से हैं--

^[1] उत्पादन का स्थानिक ढ़ांचा छितरेपन की भ्रपेक्षा श्रधिक संगठित हो गया।

^[2] ग्रर्थं व्यवस्था की स्थितियों में उनकी ग्राधार भूत स्वाभाविक किश्म के कारण मन्तर बढ़ा।

[3] भौगोलिक विशिष्टीकरण एवं स्थानिक विस्तार दोनों के स्तर में वृद्धि हुई।

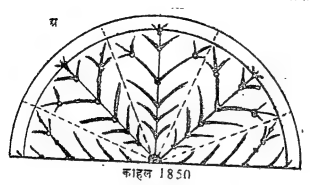
प्रारम्भिक भ्रवस्था में जबकि परिवहन लागत भ्रघिक थी उत्पादन व वितरए। का कार्य करने वाली इकाईयां छितरी हुई थीं, वे घीरे 2 भ्रधिक लाभ के क्षेत्रों में केन्द्रित होने लगी। झतः यातायात के विकास के साथ 2 बाजारी क्षेत्र भी बढ़ते गये। इसी प्रकार पूर्ति के क्षेत्र भी विस्तृत हुये, जिससे कृषि की इस्टि से प्रधिक दूरी पर भी उत्पादन लाभप्रद होने लगा। तुलनात्मक लाभ के कारण उत्पादन में विशिष्टीकरण होने लगा। पहले फलों का उत्पादन नगर के निकट होता था, भ्रव यातायात की तेज गति एवं भ्रन्य वैज्ञानिक साधनों के विकास से उन स्थानों में फल उगाये जाने लगे, जहां प्राकृतिक दृष्टि से भ्रधिक उपयुक्त दशाएँ उपलब्ध हैं। इस प्रकार यातायात के विकास से भौतक तत्वों का सापेक्षिक महत्व वढ़ता गया। जहां प्रारम्भ में मांग की पूर्ति स्थानीय रूप से होती थी, वहीं ग्रब ग्रधिक उच्च स्तर पर एवं विस्तृत क्षेत्र में ग्रापसी ग्रादान प्रदान होने लगा है । इस प्रकार उत्पादन में विशिष्टीकरण एवं श्रधिक स्थानिक केन्द्रीयकरण से न केवल आपसी किया वढ़ी, वित्क इसके परिग्णाम स्वरूप यातायात में विकास की नई मांग उत्पन्न हुई, क्योंकि पुराना यातायात का जाल म्रधिक संकीण एवं भ्रनुपयुक्त होने लगा भीर फिर मांग के भ्रनुसार पुनः नया चक्र शुरू हुग्रा। (देखिये चित्र संख्या 6.6)।



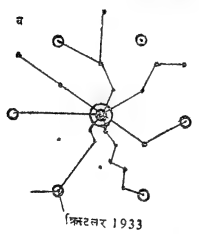
यातायात में विकास के साथ स्थानिक पुनर्व्यवस्था चक

चित्र संख्या 6.6

यद्यपि परिवहन तंत्र भ्रार्थिक भू दश्य का भ्रावश्यक एवं स्थायी तत्व है नेकिन इसके बारे में वॉन थूइनेन व वेबर जैसे प्रमुख स्थिति-सिद्धान्तवेत्ताश्रों ने कुछ नहीं बताया । फिर मी 19 वीं शदी के मध्य में जर्मन भूगोल वेत्ता कोल⁷ (J. G. Kohl, 1850) ने भ्रपने ग्रादर्श नगर-प्रदेश में बसावों की सेवा के लिये शाखा-जाल (Branching net work) का क्रम तैयार किया जैसा कि चित्र संख्या 6.7 (ग्र) में दर्शाया गया है। उसके विचारों को लगभग एक



शताब्दी बाद में क्रिस्टलर8 (1933) ने चित्र व में श्रपनी शहरी व्यवस्था में प्रयुक्त किया दोनों में कुछ



महत्वपूणं तथ्य इस प्रकार है।

- (i) परिवहन जाल पदानु-कमीय है, जिसमें कुछ ग्रधिक प्रयुक्त होने वाले मार्ग होते हैं श्रीर कई कम प्रयुक्त होने वाले पोषक मार्ग होते हैं।
- (ii) परिवहन जाल शाखा संरचना वाला होता है, जिसमें शाखा-कोरा (Branching angle) प्रवाह से सम्बंधित होता है। मुख्य मार्ग ग्रौर सहायक मार्ग

के मध्य का विचलन कोएा (Angle of departure) शाखा के स्नाकार के विपरीत सम्बन्ध रखता है ग्रर्थात् ग्रगर मुख्य मार्गके प्रवाह के म्रनुपात में शाखा मार्ग पर प्रवाह कम होता है तो विचलन कोएा बड़ा होगा।

(iii) शहर से जाने वाले प्रमुख मार्गी की संख्या भी शोध का विषय रही है। एक श्रान्तरिक केन्द्र से जाने वाले मार्गी की संख्या बहुधा 6 होती है। बहुत कम शहर तीन से कम व 8 से ज्यादा मार्गो वाले होते हैं।

प्रमुख गरिएतज्ञ मार्टिन बेकमैन¹⁰ (1952) ने चित्र समें बताया कि ग्रगर एक प्रदेश में

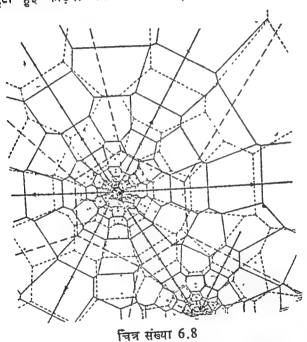
स



वेक मैन 1952

चित्र संख्या 6.7

जनसंख्या का घनत्व समान है तथा एक मार्ग बनाने की लागत सर्वत्र समान है, तब प्रादर्श परिवहन व्यय पट्कोग्रीय मधु मनखी के छत्ते के प्रारूप (Hexagenal Honey-comb pattern) की होगी। कोहल व वैक्मेन के विचारों में वो मुख्य भिन्नताएँ हैं। (i) कोहल का प्रदेश सीमित (वास्तव में वृत्ताकार) है ग्रीर केन्द्र में प्रधिक जनसंख्या का घनत्व है ग्रपेक्षाकृत सीमावर्ती भागों के। जबिक वेकमैन के प्रदेश में सर्वत्र जनसंख्या का घनत्व समान है तथा प्रदेश लगातार है। उसके कोई सीमा नहीं है। (ii) ग्रगर हम वेकमैन के मॉडल को संशोधित करें ग्रीर उसमें ग्रधिक जनसंख्या का घनत्व सम्मिलित करें तथा वृत्ताकार सीमा बनाये तो यह कोहल के जाल के समान होगा। इन दोनों के मध्य की छूटी हुई कड़ियों को ग्राइजाडं 11 (1956) ने चित्र संख्या 68 में



दर्शाई है। जहां दो केन्द्रों के सहारे मधु मक्खी के छत्ते की तरह की परिवहन व्यवस्था विकसित हुई है।

सड़कों रेल्वे मार्गो, नहरों श्रादि के विकसित होने से श्रायिक वृद्धि एवं प्रादेशिक विकास में भी परिवर्तन श्राये। कुछ क्षेत्रों में इन साधनों का विकास प्रधिक हुआ, जब कि कुछ में कम। इस प्रकार के श्रान्तरिक परिवहन के विकास पर श्रध्ययन टाफे, मॉरिल व गॉल्ड¹² (1963) ने किया। यह नाइजीरिया व घाना में परिवहन के विकास पर श्राधारित था साथ ही ब्राजील, ब्रिटिश पूर्वी

श्रफ़ीका व मलाया के श्रष्टययन पर श्राधारित था] इन्होंने ऋमिक रूप से विकास को निम्न श्रवस्थाएँ वताई 1

प्रथम भ्रवस्था—संकल्पनात्मक प्रदेश के तट पर छितरे हुए छोटे वन्दर-गाह व व्यापारिक केन्द्र हैं। प्रत्येक छोटे वन्दरगाह का एक छोटा सा पृष्ट प्रदेश होता है, लेकिन तट के सहारे ग्रापसी सम्पर्क बहुत कम हैं। कभी कभी मछली पकड़ने वाली नौकाएँ व व्यापारियों के श्राने से सम्पक होता है। ऐसी दशा घाना व नाईजीरिया में 15 वीं से 19 वीं शदी तक पाई गई, जहां वहां के मूल निवासी यूरोपीय व्यापारिक केन्द्रों के ग्रास पास फैले थे।*

द्वितीय भ्रवस्था—इस भ्रवस्था में महत्वपूर्ण परिवहन मार्गीं का विकास हुआ । ये मार्गं ग्रान्तरिक भागों की ग्रोर विकसित हुये । इनका विकास ग्रान्त-रिक भागों में स्थित व्यापारिक केन्द्रों तक हुग्रा लेकिन विकास में भिन्नता के कारण वन्दरगाह म्रान्तरिक केन्द्रों की भ्रपेक्षा भ्रधिक विकसित हुये। इससे स्थानीय पृष्ट प्रदेश व कर्णवत् मार्गो का भी विकास हुन्ना इसे भी घाना व नाइजीरिया में पाया गया इसके तीन मुख्य कारएा बताये ।

- [1] तटीय प्रशासकीय केन्द्रों को राजनैतिक व सैनिक इष्टि से ग्रान्तरिक केन्द्र से जोड़ा गया जैसे घाना में राजद्रोहियों के प्रशान्त क्षेत्र की राजधानी कुमेशी तक पहुंचने के लिये।
- [2] शोषरा योग्य खनिजों का उपयोग करने के लिये--जैसे नाईजीरिया के एनुगू कोयला क्षेत्र का उपयोग करने हेतु ।
- कृषि उत्पादनों को निर्यात के लिये प्राप्त करने हेतु जैसे नाईजीरिया में ग्रका के उत्तरी क्षेत्र से कोको प्राप्त करने के लिये।

यद्यपि मार्गों के विकास में उक्त विभिन्न कारगा महत्वपूर्ण रहे, फिर भी श्रफीकी रेलों के विकास का मुख्य श्राधार खनिजों का शोपरग रहा। कई क्षेत्रों में यह भवस्था भव भी चल रही है।

तृतीय भ्रवस्था — इस भ्रवस्था में सहायक मार्गों का विकास हुम्रा। यह कार्यं बन्दरगाहों व ग्रान्तरिक व्यापारिक केन्द्रों द्वारा व्यापार के हिथयाने व

^{*} टॉफे, मोरिल व गॉल्ड (1963) द्वारा यातायात के विकास से सम्बन्धित चित्रों की स्वीकृति प्राप्त न होने से पाठक विभिन्न सन्दर्भ-ग्रन्थों में चित्र देख

^{1.} LLOYD, P E. and DICKEN, P. (1972) Location in space: A theoretical approach to Economic geography. pp 90.

^{2.} HAGGETT, P. et. al. (1977) Locational Models pp. 93.

विकसित करने के कारण हुन्ना। इन केन्द्रों के मध्य में कुछ नये केन्द्रों का विकास हुन्ना।

घाना और नाइजीरिया में 1920 से ही इस प्रकार के मार्गो के विकास की विभिन्न मानिवां से दर्शीया।

चतुर्थं ग्रवस्था—इस ग्रवस्था में सम्बद्धता ग्रीर सम्पर्क श्रिष्ठिक वड़े एवं कुछ क्षेत्रों में मार्गों की सघनता बड़ी। ग्रिष्ठिक महत्व के केन्द्रों के मध्य में ग्रिष्ठिक महत्व के मार्गों का विकास हुगा। याना के दक्षिए। में भारी यातायात के मार्गों का विकास इस ग्रवस्था को प्रकट करता है।

इस प्रकार यह मॉडल बहुत उपयोगी है जो यातायात-मार्गों के विकास को स्पष्ट करता है लेकिन इस मॉडल का उपयोग करते वक्त दो बातों का ध्यान रखना आवश्यक है-

- (i) पश्चिमी प्रफ़ोका के बाहर यह कितना उपयोगी है।
- (ii) विभिन्न ग्रवस्याग्नों में विभाजन कितना तक संगत है ?

रोस्टोव¹⁸ के मॉडल की तरह ही इस मॉडल का काफी उपयोग किया गया, लेकिन यह मॉडल विकासशील देशों के लिये अधिक उपयुक्त है। इसी तरह विकसित देशों में जहाँ यातायात का जाल पहले ही स्थापित हो चुका है वहां विभिन्न प्रकार की क्षेत्रीय भिन्नताएँ लिये हुए परिवहन का विकास प्रभावित हुग्रा है। हगेट¹⁴ ने एक विकसित ग्रयं व्यवस्था में मागों के जाल को ग्रलग प्रकार के मॉडल से स्पष्ट किया।

प्रथम दशा— इस दशा में अच्छा विकसित यातायात का जाल छोटे 2 गांवों को जोड़ता है। इस प्रकार के मार्ग या तो साधारण मार्ग या व्यापारिक मार्ग हो सकते हैं। अविकसित देशों के विपरीत यहां अपेक्षाकृत अधिक सबन सड़कें फैली होती हैं।

द्वितीय प्रवस्था—पूर्व स्थापित सडकों के जाल पर ग्रिधिक उच्च स्तरीय मार्गों का जाल विकसित हो जाता है लेकिन कुछ ही केन्द्रों को सीधा सम्पर्क उपलब्ध होता है। यह प्रदेश की ग्राधिक वृद्धि के साथ ही कुछ केन्द्रों को सीधा मार्ग सुलभ होने की ग्रवस्था है।

तृतीय श्रवस्था—तीसरी अवस्था में आपसी किया प्रधिक होती है जिससे ग्रधिक उच्च स्तरीय मार्गो का जाल विकसित होता है और कुछ महत्वपूर्ण केन्द्र सीये मार्गो द्वारा व श्रधिक सक्षम मार्गों से जोड़ दिये जाते हैं जबकि छोटे और मध्यम केन्द्र उप मार्गो या सहायक मार्गों से जुड़े रहते हैं। न्नतः यह निष्कर्षं निकलता है कि किसी क्षेत्र में यातायात के जाल की सघनता निम्न वातों पर निर्भर करती है:—

[i] उस क्षेत्र या प्रदेश की जनसंख्या का घनत्व,

[ii] उस क्षेत्र या प्रदेश में माल या मनुष्यों के लाने, ले जाने की मात्रा,

[iii] उस क्षेत्र का जनसंख्या का जीवन स्तर,

[iv] पूंजीगत संसाधनों की उपलब्ध,

[v] प्रति स्पद्धीत्मक व्यवस्था ग्रादि ।

भारत में परिवहन जाल के प्रारुप का विश्लेषणा मुख्यतः गुणात्मक प्रवृति का है जो परिवहन जाल से बहुत कम सम्बन्धित है। स्मिथ¹⁵ (1968) ने भारत में परिवहन जाल के विकास का मॉडल प्रस्तुत किया। उसने विभिन्न उपलब्ध उपागमों का मिश्रण करते हुए पाया कि केवल सैद्धान्तिक चरों (Variables) यथा—दूरी नगरीय जनसङ्या, समीपतम पड़ौसी प्रभाव श्रादि के प्राधार पर इच्छित परिणाम प्राप्त नहीं किये जा सकते हैं। संतोषप्रद परिणाम के लिये कुछ प्रनुभवाश्रित चरों (Empirical Variables) यथा—जनसंख्या- वनत्व, सैनिक गतिविधियां तथा निर्यात के लिये उत्पादन श्रादि को सम्मिलत करना महत्वपूर्ण है। स्मिथ का यह मॉडल भारत के रेल्वे जाल के सन्दर्भ में तैयार किया गया था।

इसी तरह सिंह¹⁶ (1972) ने ग्रामीण परिवहन जाल का माँडल बिहार के भोजपुर मैदानी भाग के परिवहन जाल के ग्राधार पर प्रस्तुत किया । सिंह ने ग्रामीण यातायात के क्षेत्र व उद्देश्यों को स्पष्ट करते हुए एवं पूर्व में विकसित माँडलों की समीक्षा करते हुए बताया कि सैद्धान्तिक माँडलों में पूर्व ग्रनुमानित (किल्पत) दशाग्रों को स्वीकार किया गया है, जबिक ग्रनुरूपता माँडल (Simulation model) त्रिभिन्न सांस्कृतिक दशाग्रों के लिये स्वयं सिद्ध है। वे ग्रन्तः प्रदेशीय परिवहन जाल के लिये कुछ उपयोगी है, लेकिन ग्रामीण परिवहन जाल के लिये उपयोगी नहीं है क्योंकि गांव शदियों पूर्व स्थायित्व प्राप्त कर चुके हैं। ग्रतः सिंह ने कुछ प्रारम्भिक भूमिका के ग्राधार पर ग्रपना माँडल प्रस्तुत किया।

प्रारम्भिक भूमिका—

- (i) केन्द्रीय स्थान यातायात-जाल के लिये केन्द्र विन्दु के रूप में सेवा करते हैं।
- (ii) ग्रामीण यातायात इस प्रकार हो कि वह केन्द्र स्थानों की स्थिति के लाभ में वृद्धि करे। यह कार्य नगर या केन्द्र के पृष्ट प्रदेश में स्थित ग्रामों में पहुंच की मुविघाएं प्रदान करने से हो सकता है।

- (iii) ग्रामीरा मातायात का जाल ग्रावश्यक रूप से सड़कों का जाल है।
- (iv) सड़कें पदानुक्रम में व्यवस्थित होनी चाहिये जो कि उनके मध्यवर्ती केन्द्रों के स्तर से मिलती जुलती हो, जो सभी मौसम में प्रयुक्त स्थानीय ग्रेवल रोड, मेटल्ड रोड हो तथा इसी तरह ऊपर की ख्रोर श्रेगी इत हो। इन वातों को ध्यान में रखते हुए निम्न मॉडल प्रस्तुत किया—
 - (i) केन्द्रीय स्थानों, वृद्धि केन्द्रों को पहचानना, उनका पदानुक्रम एवं सम्बन्धित पृष्ट प्रदेश ज्ञात करना।
 - (ii) केन्द्रीय स्थानों ग्रीर गांवों के बीच में इच्छित संचलन रेखाग्रों को दूंढना जैसा कि बैलगाड़ी के रास्ते व पगडंडियों के द्वारा बताया गया है।
 - (iii) विभिन्न इच्छित संचलन रेखाम्रों को सम्मिलित करना ताकि मधिकतम दूरी तक म्रच्छी पहुंच हो।
 - (iv) दो या ग्रधिक केन्द्र स्थानों के बोच लम्बे मार्ग को चुनना या दो अन्तः प्रदेशीय सड़कों को मेटल्ड रोड से विकसित करने के लिये जोड़ना ।
 - (v) घरातलीय घर्षेगा को घ्यान में रखते हुए इनके प्लान को व्यवस्थित करना।
 - (vi) नई सड़कों के जंक्शन पर व शेप ग्रामीएा सड़कों पर स्थानीय केन्द्रों के उदय की दिष्टिगत रखना।
 - (vii) स्थानीय केन्द्रों को छोटी सड़कों से जोड़ना।
 - (viii) उपस्थित मार्गों से साम्य रखते हुए स्थानीय केन्द्रों व गांवो को जोड़ने वाली नई सड़कों को दिष्टिगत रखते हुए उन्हें ग्रामीण सड़कों में बदलना। श्रर्थात् नई सड़कों इस प्रकार बनाई जाय ताकि वे समय के भ्रमुसार कम से कम खर्च द्वारा विकसित की जा सके।

यातायात के विकास के कारण यद्यपि स्थानिक दूरियां कम हुई, समय में बचत हुई तथा परिवहन लागत में भी कमी भ्राई लेकिन ये परिवर्तन सर्वत्र समान न होकर कहीं कम तो कहीं ज्यादा हुए। इस प्रकार मार्गो का जाल भी कहीं कम व कहीं ग्रधिक विकासत हुआ, विशेष कर ग्रधिक महत्व के नगरीय केन्द्रों के सहारे भ्रधिक विकास हुआ, जिसके परिणामस्वरूप बीच 2 में कम महत्व के स्थानों पर भ्रन्य केन्द्र विकसित होते गये। यह परिवर्तन विकसित व श्रर्ख विकसित दोनों ही प्रकार की भ्रथं व्यवस्था में हुआ।

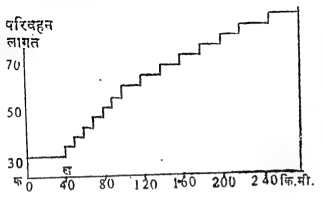
संक्षेप में यातायात के विकास के कारण ग्रर्थ व्यवस्था के स्थानिक विस्तार, ग्रर्थ तन्त्रों में ग्रान्तरिक एवं बाह्य ग्रादान प्रदान में वृद्धि, प्रादेशिक विकास की प्रिक्रिया का गुरू होना, ग्रादि कई परिवर्तन भ्राये निकट के क्षेत्रों का महत्व कम हो गया क्योंकि उनमें पहुंचने में ग्रिधिक समय लगता है जबिक दूर के क्षेत्र ग्रिधिक नजदीक ग्राये। जैसे जयपुर से बम्बई पहुंचने में वायुयान से जितना समय लगता है उसकी भ्रपेक्षा जयपुर से भीलवाड़ा पहुंचने में भ्रन्य साधनों से ग्रिधिक समय लगता है। जो भ्रधिक निकट हैं।

परिवहन लागत का ढ़ांचा—(The Structure of Transportation Cost)

दूरी बढ़ने पर कम लागत-सरलीकृत आर्थिक भू-दश्य में हमने देखा कि जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है उसी धनुपात में परिवहन लागत बढ़ती है। जैसे 5 मील पर जितनी परिवहन लागत होती है। 10 मील पर उसकी दुगुनी, 15 मील पर तिगुनी, 20 मील पर चौगुनी व 25 मील पर पांच गुनी परिवहन लागत हो जाती है लेकिन वास्तविक दशात्रों में ऐसा नहीं होता है। यह लागत दूरी के प्रनुपात में नहीं बढ़ती है। इसका मुख्य कारण परिवहन सुविधाग्रों की स्थिर लागत है जो दूरी से प्रभावित न होकर उस पर होने वाले खर्चों के मनुसार वसूल की जाती है। इस प्रकार के खर्ची में पूंजी पर ब्याज, उपकरणों व यन्त्रों के रख रखाव का खर्च, हास की लागत भ्रादि सभी वसूल की जाती है। इसके ग्रतिरिक्त उतारने चढ़ाने ग्रादि का खर्च भी होता है। कुल मिलाकर प्रतिमील परिवहन लागत दूरी के वढ़ने के साथ 2 ब्रानुपातिक रूप से न बढ़कर गिरती जाती है। ग्रन्य खर्चों से कम दूरी पर लागत ग्रधिक होती है जैसे एक टन माल को 5 कि.मी. दूर ले जाने पर उस पर अन्य खर्चे (परिवहन लागत के ग्रतिरिक्त) उतने ही होते हैं जितने कि उसे 5 के बजाय 100 कि.मी. दूरी पर उतारा जाय । तव श्रतिरिक्त खर्चे दूरी बढ़ने के कारए। उस दूरी पर फैल जाते हैं। एक टन माल पर थ्रन्य खर्चे 5 कि.मी. पर 25 रु० होने पर प्रति मील 5 रु० हो जायेंगे जबिक यही खर्च 100 कि.मी. की दूरी पर मात्र 0.25 रु० ही रह जायेंगे ग्रत: कम दूरी पर परिवहन की कुल लागत ज्यादा होती है जबिक ग्रधिक दूरी पर ग्रानुपातिक रूप से न बढ़कर कम ही बढ़ती है क्योंकि वाहन लम्बी यात्रा के कारए। वेकार कम रहता है। इसके विपरीत शहरों में चलने वाले रिक्शा, तांगा, ध्राँटो रिक्शा श्रधिक लागत वसूल करते हैं क्योंकि या तो वेकार पड़े रहते हैं या खाली चलते हैं।

दूरी कटिवंधीय परिवहन लागत — लगभग सभी प्रकार की माल भाड़े की व्यवस्थाएँ दूरी कटिवंधीय लागत वाली होती हैं, जिनमें दूरी बढ़ने के प्रनुसार लागत दर कम होती जाती है लेकिन यह वक रेखा कि तरह नहीं होती है, विलक सीढ़ों के समान होती है। प्रत्येक मार्ग के सहारे प्रलग 2 दर के समूह वन जाते हैं। इसमें प्रत्येक समूह में एक ही प्रकार की माल भाड़े की दर

होती है। उदाहरण के लिये हम एक नियंत्रण विन्दु क मानते हैं चित्र 6.9 में



हम क विन्दु से ख विन्दु की दूरी 40 मील पाते हैं इस दूरी में सबसे कम परिवहन लागत है इसके वाद 40 से 100 किमी.

चित्र संख्या 6.9

की दूरी तक

प्रति 10 कि.मी. के हिसाब से भाड़ा बढ़ता है फिर श्रागे 100 से 220 कि.मी. तक की दूरी में प्रति 20 कि.मी. के हिसाब से भाड़ा बढ़ता है इससे परिवहन लागत वक रेखा के रूप में न होकर सीढ़ीनुमा होती है इसी प्रकार 40 कि.मी. से पहले वाले भाग में रेलों की श्रपेक्षा ट्रकों का भाड़ा कम होता है लेकिन श्रागे यह रेल भाड़े से बढ़ जाता है। जल यातायात की प्रारम्भिक परिवहन लागत ट्रक व रेल से श्रधिक है लेकिन श्रधिक दूरी बढ़ने पर कम हो जाती है देखिये चित्र सं. 6.10।

परिवहन माध्यमों में प्रतिस्पर्छा — जहां केवल एक ही प्रकार का परिवहन साधन होता है वहां उसका एकाधिकार होने के कारण परिवहन लागत उंची होती है, लेकिन जहां कई प्रकार के साधन होते हैं वहां ग्रापस में भाड़े की दर में प्रतिस्पर्छा होती है। जिसके परिग्णामस्वरूप परिवहन लागत कम हो जाती है। जैसे शिकागो से न्यूयार्क रेल भाड़े की दर पहले ग्राधिक थी लेकिन जब सेंट लॉरेन्स जहाजी नहर वन गई तो प्रतिस्पर्छी वढ़ गई, परिग्णामस्वरूप कुछ वस्तुओं की भाड़े की दरों में रेलों को कमी करनी पड़ी।

यातायात को सघनता — जहां मार्गों पर सघन यातायात होता है वहां भाड़े की दर श्रपेक्षाकृत कम होती है, जहां मार्गों पर यातायात कम होता है वहां पर भाड़े की दर श्रधिक होती है।

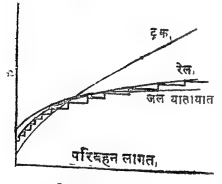
माल ले जाने की दिशा — जहां मार्गी पर जाने व ग्राने दोनों ही दिशा में माल मिलता है वहां भाड़े की दर कम होती है, लेकिन जहां वापसी में खाली भ्राना पड़े तो भाड़े की दर अधिक होती है।

माल का ग्रायतन - माल जितना हल्का व ग्रधिक प्राकार का होगा

उस पर भाड़ा उतना ही भ्रधिक होगा व माल जितना भारी व संगठित होगा उस पर लागत सापेक्षिक दिष्ट से कम होगी।

यातायात की मांग का लचीलापन—ग्रधिक मूल्यमान वस्तुएँ अधिक परिवहन लागत सहन कर सकती है जबिक कम मूल्यवान वस्तुएँ कम। क्योंकि अधिक मूल्यवान वस्तुएँ अधिक सुरक्षा एवं सेवा चाहती. है, इसिलये अधिक लागत पड़ती है, लेकिन कम मूल्य की वस्तुएँ भी उतना ही खर्च मांगती है लेकिन कभी 2 इन पर लगा हुआ खर्च भी पूरा नहीं लिया जाता है।

खराव होने व खोने ग्रादि को जोखिम — जो माल श्रधिक टूटने फूटने वाला या जल्दी खराव होने वाला है, जैसे कांच का सामान, सूक्ष्मयंत्र, उपकरण, दूध, सिंज्यां या फल श्रादि । श्रतः इनको जल्दी पहुंचाने के लिये या सुरक्षित पहुंचाने में खर्च बढ़ जाता है । इनको पेकिंग भी खर्चे को बढ़ा देती है या इन्हें विशेष उपकरणों से भेजा जाता है जैसे रेफिजीरेशन से । श्रतः इनके लिये विशेष प्रकार की सेवाएँ उपलब्ध करानी पडती हैं व इनका खर्च बढ़ जाता है, इसके श्रतिरिक्त ले जाने वाले की विश्वसनीयता (साख) भी परिवहन लागत को बढ़ा देती हैं।



चिच संख्या 6.10

यातायात का माध्यम-याता-यात के माध्यम का भी परिवहन लागत पर प्रभाव पड़ता है। सड़क परिवहन कम दूरी के लिये, रेल परिवहन मध्यम दूरी के लिये व जल यातायात लम्बी दूरी के लिये सस्ता होता है। देखिये चित्र 6.10।

यातायात के साधन का श्राकार—एक सीमा तक वाहन के श्राकार व परिवहन लागत में भी निश्चित सम्बन्ध होता है। श्रलग 2 प्रकार के साधनों में इससे पैमाने की बचतें भिन्न 2 रूप से प्राप्त की जाती है। एक लाख टन ड्रॉट के एक टेंकर में प्रति टन किलोमीटर लागत 16000 टन ड्रॉट के टेंकर की 38% ही होती है। संक्षेप में परिवहन लागत—

- (1) दूरी पर निर्भर करती है,
- (2) गति पर निर्मंर करती है,
- (3) सुरक्षा, पेकिंग, चेकिंग व घढ़ाने उतारने पर निर्भंर करती है,

- (4) माल ले जाने वाले साधन पर निर्भर करती है।
- (5) मार्ग जिस पर माल ढ़ोया जाता है उस पर निर्भंद करती है। यह निम्न बातों पर निर्भर करता है—
 - [a] मार्ग की दूरी जिस पर माल ले जाना है।
 - [b] माल ले जाने वाले यातायात के साधन पर,
 - [c] मार्ग में घाने वाली बाधाग्रों पर,
 - [d] माल की प्रकृति पर।

सस्ता परिवहन निम्न वातों पर निर्भंर करता है—

- (1) बिना बाधा के लम्बी दूरी तक परिवहन,
- (2) माल ले जाने वाले साधन का बड़ा स्नाकार,
 - (3) जहां तक संभव हो लम्बे व समतन मार्ग का उपयोग,
 - (4) लाने व ले जाने में दोनों तरफ से पूरा माल उपलब्ध होना,
 - (5) समय का महत्व न हो।

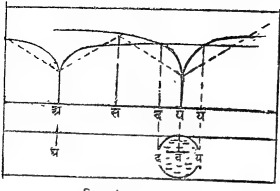
यातायात में तेज गति निम्न प्रकार से प्राप्त की जा सकती है—

- (1) नये व म्राधुनिक शक्तिशाली वाहनों का उपयोग करने से,
- (2) दोहरे मार्ग बनाने से,
- (3) भरपूर माल की उपलब्धि, ताकि समय पर माल पहुंच सके,
- (4) इलेक्ट्रोनिक उपकरगों की सहायता,
- (5) माल पहुंचाने के स्थान पर उपलब्ध सुविधाम्रों से ।

म्रार्थिक गतिविधियों की स्थिति पर परिवहन लागत का प्रभाव

परिवहन-लागत विशेषकर माल भाड़े की दर व उसका दूरी से सम्बन्ध भ्रधिक जिटलताएँ उत्पन्न करता है जो कि भ्रव तक बताये गये स्थानीयकरण के प्रारुप को प्रभावित करता है। भ्रधिक दूरी तक माल ले जाकर डालने की प्रवृत्ति से, कम दूरी की भ्रपेक्षा अधिक दूरी तक माल ले जाया जाता है इससे भ्रधिक दूरी पर माल खरीदने व बेचने के कारण बाजार भी विस्तृत होता है एवं माल की पूर्ति का क्षेत्र भी विस्तृत होता है। इस प्रवृत्ति से धीरे 2 उत्पादक भ्रपने प्रतिद्विन्दी के बाजारी क्षेत्र को भी भ्राक्षान्त करने लगता है। चित्र 6.11 के भ्रनुसार भ्रगर परिवहन लागत दूरी के भ्रनुपात में है तो भ्र भीर ब के मध्य का बाजारी क्षेत्र स तक होगा लेकिन भ्रगर धास्तविक परिवहन लागत के भ्रनुसार देखा जाय तो परिवहन लागत, दूरी की वृद्धि के भ्रनुपात में कम होती जाती है।

तो म्राम्रपने बाजारी क्षेत्र को द तक पहुंचा सकता है म्रीर म्रपने मूल्यों को



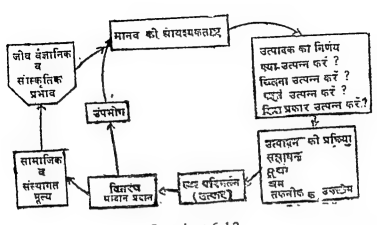
चित्र संख्या 6.11

गिराकर य तक पहुंचा सकता है जबिक बका बाजारी क्षेत्र एका की उप सि का बाजारी कर से अप का सि का बाजारी क्षेत्र द व य के मध्य सीमित रह

षायगा। यहां हम वेबर के भ्रमुसार विचार करें तो पाते हैं कि कम दूरी पर या माल के स्त्रोत व बाजार के मध्य उद्योग स्थापित करते हैं तो कम दूरी के कारण भाड़े की दर श्रधिक हो जायगी जबिक लम्बी दूरी पर माल ले जाने पर वास्तव मैं लागत कम पड़ेगी।

उत्पादन लागत (PRODUCTION COST)

उत्पादन की प्रक्रिया मानव की इच्छाश्रों एवं श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के जद्देश्य से शुरू होती है। मानव की ग्रावश्यकताऐं जीव वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक कारएों से उत्पन्न होती हैं जिसके कारएा ही उत्पादन-प्रक्रिया का श्राधार तैयार होता है। उत्पादक विभिन्न प्रकार के निर्णय लेता है कि उसे क्या उत्पन्न करना है ? कितनी मात्रा में उत्पादन करना है ? किस प्रकार से उत्पादन करना है ? घीर कहां पर (स्थिति) उत्पादन करना है ? तब वह विभिन्न खरपादक तत्वों को उत्पादन-प्रक्रिया में लगाता है। इसमें प्राकृतिक संसाधनों, पूंजी, श्रम व तकनीकी ज्ञान का उपयोग करता है, जिससे लागत तत्वों का ष्पान्तरण होकर उत्पादन होता है यह उत्पादन उपभोक्ताग्रों को वितरित किया जाता है जो इसका उपभोग भ्रपनी भ्रावश्यकताओं की पूर्ति के लिये करते हैं, नेिकन वितरण एवं उपभोग सामाजिक व भ्रन्य संस्थागत मूल्यों पर व उत्पादित वस्तु को भ्रच्छाई या बुराई पर निर्भर करता है। उत्पादक की रूचि, सामाजिक व संस्थागत मूल्यों को प्रभावित करती है। जिससे मानव की इच्छा व मांग भी प्रमावित होती हैं। इस प्रकार सम्पूर्ण प्रक्रिया वड़ी जटिल है। जो उत्पादन, वितररा एवं उपभोग की पारस्परिक, निर्भरता को स्पष्ट करती है। इस सम्पूर्ण उत्पादन प्रक्रिया को चित्र संख्या 6.12 द्वारा सरल रूप में स्पष्ट किया गया है।



चित्र संख्या 6.12

जैसा कि हम पहले स्पष्ट कर चुके हैं कि वस्तु की उत्पादन लागत में कुल परिवहन लागत एवं उत्पादन-प्रक्रिया की लागत सिम्मिलित होती है! पिछले पृष्ठों में हमने परिवहन लागत का प्रतिरूप व उसके ध्रयं व्यवस्था पर पड़ने वाले प्रभावों का ग्रध्ययन किया। यहां हम उत्पादन-प्रक्रिया जन्य लागत का विस्तृत ग्रध्ययन करेंगे।

किसी भी उत्पादन व्यवस्था में किसी भी वस्तु का उत्पादन, विभिन्न लागत तत्वों को साथ लाने की प्रक्रिया है। ये सभी लागत तत्व सम्मिलित रूप में रूप परिवर्तन कर उत्पाद बनते हैं। दूसरे भव्दों में लागत तत्वों को (Inputs) जिस प्रक्रिया से उत्पाद में बदला जाता है उसे उत्पादन प्रक्रिया या उत्पादन का कार्य कहते हैं। इसे संक्षेप में इस प्रकार व्यक्त करते हैं—

ड≕संघ.पूं.त.

उ=व्यवस्था का उत्पादन

सं. = सभी प्रकार के भौतिक संसाधन

श्र = उत्पादन-प्रकिया में काम में लिया गया श्रम

पू. = उत्पादन प्रक्रिया में लगी पूंजी

त = उत्पादन-प्रिक्तया में ग्रपनाई गई तकनीक या विधि

इस प्रक्रिया का परिगाम उत्पादन होता है, जिसमें श्रम, पूंजी, तकनीकी ज्ञान, संसाधनों का सिमश्रगा है। इसके फलस्वरूप वस्तु का मूल्य परिवर्तित होता है। यह एक बहुत ही सरलीकृत सूत्र है, लेकिन इसके विभिन्न ग्रंग ग्रत्यन्त जटिलताग्रों से युक्त है इसलिये इनका सिम्मिलत प्रभाव ग्रोर भी ग्रधिक जटिलतम हो जाता है। यहां हम इन सभी तत्वों का ग्रलग-ग्रलग विस्तृत ग्रह्मयन करेंगे।

 भौतिक संसाधन — यहां संसाधनों से तात्पर्य भूमि व भूमि पर उपलब्ध सम्पूर्ण संसाधन है जैसे चट्टानें, मिट्टियां, खनिज, जल, वनस्पति, प्राणी वर्ग, विभिन्न गैसे श्रादि प्राकृतिक रूप से उपलब्ध हैं। हंमने श्रध्याय 5 के ग्रध्ययन में पाया कि वास्तविक दशाश्रों में उपलब्ध भौतिक संसाधनों की किस्म एवं उनके वितरएा में काफी विषमता पाई जाती है । इनका प्रभाव उद्योगों व कृषि उत्पादन की भ्रर्थं व्यवस्था की स्थिति को एवं उत्पादन को भी नियंत्रित करता है । कृषि उत्पादन में भूमि संसाधन गति हीन है लेकिन इसका उपयोग उतना ही विविधता लिये हुए है । उद्योगों में काम भ्राने वाले संसाधन भ्रधिक विविधता वाले हैं, ग्रतः उनका प्रभाव ग्रर्थं व्यवस्था पर उतना ही ग्रधिक विभिन्नताओं से युक्त है । इन तत्वों को एकत्रित करने व उत्पादित वस्तु को बाजार तक पहुंचाने में परिवहन लागत महत्वपूर्ण होती है । इसका प्रभाव श्रर्थ-व्यवस्था पर स्पष्ट देखा जा सकता है। भौतिक संसाधनों का एक दूसरे के साथ भिन्न 2 रूप से संयोजन करने पर इसका, प्रभाव उत्पादन प्रक्रिया, उत्पादन लागत, उत्पादन एवं उत्पादन व्यवस्था की स्थिति पर भिन्न 2 रूप में देखा जा सकता है। यहाँ सरलीकृत मॉडल की तरह सभी दशाध्रों को समान मान कर चलते हैं और प्रत्येक तत्व के ग्रध्ययन के लिये इन सीमाग्नीं को हटाकर स्थिति पर पड़ने वाले प्रभाव को देखते हैं। सबसे पहले हम श्रम का श्रध्ययन करेंगे।

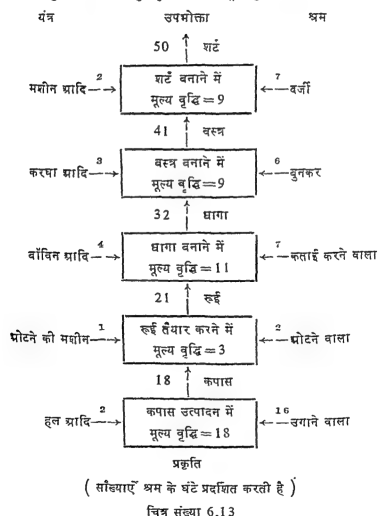
श्रम

(Labour)

सभी प्रकार की मानवीय गितविधियों में श्रम श्रावश्यक है लेकिन यह स्रलग 2 प्रकार की स्राधिक गितविधियों में श्रलग 2 दशाश्रों में भिन्न 2 प्रकार का होता है। एक ही प्रकार की श्राधिक गितविधि में भी उसके श्राकार के अनुरूप श्रम में भिन्नता पाई जाती है। कहीं एक दो व्यक्तियों की श्रावश्यकता होती है तो कहीं पर कई व्यक्तियों की श्रावश्यकता होती है। जैसे 2 श्रथं-व्यवस्था का श्राकार (स्तर) बढ़ा होता जाता है श्रम के विभाजन की प्रक्रिया चालू रहती है श्रीर श्रम की श्रावश्यकता श्रिधक स्पष्ट होती जाती है।

श्रम के कारए। वस्तुश्रों का मूल्य भिन्नता लिये होता है। वास्तव में किस प्रकार एक वस्तु का मूल्य परिवर्तित होता है, यह एक शर्टं (कमीज) के उत्पादन के उदाहरए। से स्पष्ट हो जायगा कि किस प्रकार कपास उत्पादन से लेकर उपभोक्ता तक पहुंचने में श्रम की लागत जुड़ती जाती है।

सामान्य रूप में प्राकृतिक सुविधाश्चों की उपलब्धि में कपास के बीज उगाये जाते हैं। कपास के उत्पादन में हल की श्रावश्यकता होती है जिसे मनुष्य प्रकृति से प्राप्त लकड़ी से तैयार करता है। मान लीजिये कि एक निश्चित मात्रा में कपास उगाने के लिये 16 घंटे श्रम की ग्रावश्यकता होती है तया हल का उपयोग होने से उसका मूल्य हास 2 घंटे लगता है तव कपास उत्पादन का श्रम मूल्य 16 + 2 = 18 घंटे होगा। श्रव ग्रगर कपास से रूई बनाई जाती है तो ग्रोटने का श्रम 2 घंटे व मशीन का हास मूल्य 1 घंटा, कुल 21 घंटे होगा। रूई की कताई की जाती है तो इसमें 7 घंटे श्रीर लगेंगे तथा 4 घंटे कताई की मशीन के मूल्य हास के होंगे। तब धागे का मूल्य 32 घंटे होगा। कताई के 11 घंटों में 18 घंटे कच्ची कपास का मूल्य जुड़ जायेगा तब धागा बुनकर को भेजा जायगा बुनकर के बुनाई का समय 6 घंटे व उसके करघे का मूल्य हास 3 घंटे श्रीर जुड़ जायगा, तब बुने हुए वस्त्र का मूल्य कुल 41 घंटे हो जायगा,



तब शर्ट बनाने वाले का समय 5 घंटे व उसकी मशीनों भ्रादि का मूल्य हास के 2 घंटे भीर जुड़ जायेंगे। इस प्रकार कुल मूल्य 50 घंटे हो जायेगा। भ्रगर एक श्रम घंटे का मूल्य एक रुपया हो तो इस प्रकार सम्पूर्ण शर्ट पर 50 रुपये की लागत भ्रायेगी। इस प्रकार शर्ट का मूल्य इसके उत्पादन भें भ्रावश्यक श्रम की मात्रा को स्पष्ट करता है। देखिये चित्र 6.13।

श्रम का स्थानिक-प्रति रूप-सामान्यतः श्रम का क्षेत्रीय वितरण भ्रसमानता लिये होता है। घ्रगर हम कल्पना करें कि श्रम सभी स्थानों पर श्रसीमित रूप से, समान मात्रा में, समान क्षमता वाला है, तब यह न्नर्थं व्यवस्था के स्थानीयकरएा पर कोई प्रभाव नहीं डालता है। वास्तविक दशाग्नों में हम श्रम का ग्रसमान वितरण पाते हैं तथा क्षेत्रीय इष्टि से श्रम की म्रावस्यकताभी भिन्नता लिये होती है। मानव की प्रवृत्ति किसी स्थान विशेष पर समूहन की होती है. ग्रतः किसी स्थान विशेष पर प्रारम्भिक शुरुस्रात के लाभ से व विशाल पैमाने पर उत्पादन की बचतों के कारएा, वहां विशेष प्रकार के श्रम की मांग स्थानीय रूप से उत्पन्न हो जाती है। इसी प्रकार पूर्ति में भी भिन्नता पाई जाती है। बदलते समय के श्रनुसार श्रम की मांग एवं पूर्ति में बहुत श्रधिक परिवर्तन श्राये हैं। यह परिवर्तन ग्रन्य स्थिति निर्धारक तत्वों-संसाधन, पूंजी, उत्पादन का पैमाना, मांग स्रौर पूर्ति-की ग्रपेक्षाश्रम के क्षेत्र में ग्रधिक श्राये हैं। इसके फलस्वरूप विश्व के कई देशों मैं नियोजन व वेकारी की गम्भीर समस्याएँ उत्पन्न हो गई हैं। स्रतः इन समस्याग्नों को हल करने के लिये निर्णय इस प्रकार क्षेने चाहिये जो श्रम की मांग व पूर्ति के पारस्परिक सम्बन्धों पर श्राधारित हों। श्रम की मांग श्रीर पूर्ति के मध्य भिन्नता मुख्यतः उत्पादन की मांग, उत्पादकता-लागत एवं श्रम की गतिशोलता के तत्वों से सम्बन्धित है। वास्तविक दशास्रों में श्रम का हम धतमान वितरण देखते हैं लेकिन अगर यह असीमित या अवाध रूप से गतिशील है तब यह भी स्थानीयकरएा पर कोई प्रभाव नहीं डालता है क्योंकि मांग के क्षेत्र पर पूर्ति के क्षेत्रों से पूर्ति होने पर संतुलन की दशा ग्रा जायगी ।

वास्तविक दशाओं में श्रम न तो श्रसीमित रूप से गतिशील है श्रौर न ही उसकी कुशलता व क्षमता में समानता होती है। इसी के कारए। यह श्रयं व्यवस्था के स्थानीयकरए। पर प्रभाव डालता है।

मांग का स्तर—किसी भी प्रकार की ग्रयं-व्यवस्था में मांग का स्तर श्रम की मांग व पूर्ति को प्रभावित करता है। किसी वस्तु के उत्पादन में परिवर्तन, उत्पादकता में परिवर्तन की मांग से श्राता है। इसके लिये श्रमिकों को संख्या में परिवर्तन करना होता है। इसी प्रकार ग्रगर किसी क्षेत्र में श्रम की कमी होने पर तालाबन्दी होती है, तो श्रम की पूर्ति व बेकारी वढ़ जाती है, जिसका प्रभाव भ्रन्य क्षेत्रों पर भी प्रत्यक्ष व भ्रप्रत्यक्ष रूप से पड़ता है।

प्रत्यक्ष परिवर्तन — किसी भी क्षेत्र में नियोजन का स्तर उस क्षेत्र के उत्पादन पर निर्भर करता है। ग्रव ग्रगर किसी क्षेत्र में मांग के स्तर की पूर्ति के लिये प्रतिरिक्त श्रम की श्रावश्यकता है तो इसे श्रमिकों की संख्या में वृद्धि करके पूरा किया जा सकता है या ग्रस्थाई रूप से समयोपरि (Overtime) या ग्रन्थ समय (Short time) कार्यकर्त्ता लगाये जा सकते हैं। कई फर्मों में समयोपरि कार्य करना एक 'स्तर' माना जाता है। क्योंकि श्रम की मांग में जतार चढ़ाव के ममय श्रतिरिक्त श्रम की नियुक्ति, सर्वोपरि श्रम की श्रमेक्षा मंहगी होती है क्योंकि—

(1) वेतन के ग्रलावा बीमा, चिकित्सा, बीनस, प्रॉविचेण्ट फण्ड ग्रादि देने पड़ते हैं। (2) इसीप्रकार ग्राकस्मिक रूप से जैसे कृषि में फसल काटने के समय, छुट्टियों में जाने वाले कर्मचारियों के समय में, निर्माण कार्यों में पूरे समय कार्य करने वाले श्रमिकों को कुछ निष्चित समय तक नियुक्ति दी जा सकती है। (3) ग्राधार ग्रगंकालिक माकस्मिक श्रम हो सकता है जैसे प्रतिदिन का हिसाब का लेखा जोखा रखने वाले, सफाई करने वाले, पानी भरने वाले कुछ समय के लिये ग्रलग 2 नियुक्त किये जा सकते हैं।

स्रप्रत्यक्ष परिवर्तन — प्रत्येक स्रायिक गतिविधि स्रन्य कई गतिविधियों से सम्बन्धित होती है व[े]उन पर निर्भर भी होती है। स्रतः उनमें होने वाले परिवर्तन भी श्रम के स्वरूप को स्रप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करते हैं।

अम की लागत में भिन्तता—वास्तविक दशाओं में श्रम की लागत में काफी भिन्तता पाई जाती है। यह मुख्यत: दो वार्तो पर निर्भर करती है।

- (ग्र) वेतन, मजदूरी व ग्रन्य सुविधाएं,
- (ब) उत्पादन क्षमता

उक्त दोनों वातें स्थानिक रूप से काफी श्रसमानता लिये हुये है। साथ ही इनमें समय, स्थान व परिस्थिति के श्रनुसार भिन्नता पाई जाती है। ये दोनों ही श्रम की लागत को बहुत प्रभावित करते हैं। ग्रगर हम सरलीकृत माँडल में देखें तो हमें केन्द्रीय स्थान व श्रन्य स्थानों पर श्रम की मांग में भिन्नता मिलती है। इसी प्रकार श्रम की पूर्ति में भी सामाजिक, श्राधिक व मानवीय कारणों से काफी विविधताएं मिलती हैं। यह श्रम के सस्ते व मंहगे, उत्पादक व श्रनुत्पावक, कुशल व श्रनुशल, स्त्री श्रमिक व पुष्प श्रमिक के रूप में होती है। इसी प्रकार उत्पादन क्षमता भी स्थान, समय, सामाजिक व श्राधिक स्तर के कारण काफी जटिलता लिये होती है।

वेतन एवं मजदूरी—स्थानिक दिष्ट से श्रम की मांग एवं पूर्ति में काफी िमन्तता पाई जाती है। इसी कारण वेतन एवं मजदूरी में भी भिन्तता पाई जाती है, जबिक मांग एवं पूर्ति में श्रसंतुलन होता है। ग्रगर श्रम की गति- शीलता में किसी भी प्रकार की बाधा नहीं है, तो यह श्रसंतुलन थोड़े समय के लिये होता है शौर शीघ्र ही यह श्रसंतुलन समाप्त हो जाता है। लेकिन श्रम ध्रसीमित रूप से गतिशीन नहीं होता है। यद्यपि इस सदी में श्रम का स्थानान्तरण कम मजदूरी के ग्रामीण क्षेत्रों से श्रधिक मजदूरी के नगरीय क्षेत्रों की घ्रोर हुधा है लेकिन इसके लिए कुशलता धावश्यक है। श्रन्यथा इस प्रकार की श्रम की गतिशीलता, मजदूरी के श्रन्तर को कम नहीं कर पाती है। फिर भी लम्बी दूरी की श्रम की गतिशीलता, काफी जटिल व्यवहार को बताती है। धतः वेतन श्रौर मजदूरी की स्थानिक धिन्नता निम्न बातों पर निर्भर करती है।

- ig(1ig) श्रम उत्पादन का गतिशील तस्व नहीं होता है ।
- (2) भ्रौद्योगिक एवं कृषि उत्पादन की मांग में भ्राय का लचीला पन।
- (3) श्रम के भ्रनुपात में पूंजी लगाने की भिन्नता।
- (4) श्रमिकों की उत्पादकता में भिन्नता।
- (5) श्रमिकों का भिन्त 2 जीवन स्तर।

उत्पादकता—ये सभी तत्व स्थानिक रूप से वेतन एवं मजदूरी में भिन्नता लाते हैं। यह भिन्नता प्रदेशों में ही नहीं, क्षेत्रों में, राज्यों में शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में व यहां तक कि एक ही नगर या ग्राम में भी पाई जाती है। इसी कारण वेतन व मजदूरी के स्तर में भिन्नता पाई जाती है लेकिन एक उद्योगपित के लिये श्रम की लागत उतनी महत्वपूर्ण नहीं है, जितनी कि श्रमिकों की उत्पादन क्षमता। ग्रगर नगर ग्र में ब की ग्रपेक्षा मजदूरी 5% कम है लेकिन भगर व के श्रमिकों की उत्पादन क्षमता ग्र की श्रपेक्षा मजदूरी 5 किन व उद्योगपित श्रधिक मजदूरी के स्थान पर उद्योग स्थापित करेगा। किन उत्पादन क्षमता की भिन्नता स्थायी नहीं होती है। यह व्यवस्थापक की कार्य कुशलता, उपकरणों एवं यन्त्रों की श्रोष्ठता व प्रशिक्षण की भिन्नता के कारण होती है। ऐसी स्थित में प्रशिक्षण-कार्यं क्षमों द्वारा उत्पादन क्षमता बढ़ाई जा सकती है. लेकिन इन कार्यों से भी श्रम की लागत बढ़ती है।

उत्पादकता को प्रभावित करने वाले तत्व—

(1) प्राचीन काल में जनकि श्रधिक दूरी तक श्रम का स्थानान्तरएा संभव नहीं था, तब दूर से श्राने वाले श्रमिकों की उत्पादकता कम होती थी।

- (2) श्रमिकों को भ्रगर समय पर भोजन भ्रादि की पूर्ति होती है, तो उत्पादकता ठीक रहती है प्रन्यया उत्पादकता घट जाती है।
- (3) स्त्री मजदूरों की ग्रपेक्षा पुरुष मजदूरों की उत्पादन क्षमता श्रधिक होती है।
- (4) श्रमिकों का शिक्षा स्तर भी उत्पादकता को प्रभावित करता है, शिक्षित श्रमिक की उत्पादन क्षमता श्रशिक्षित श्रमिक की श्रपेक्षा होती है।
- (5) जहां ग्रीद्योगिक सम्बन्ध भन्छे हैं ग्रर्थात् मालिक व मजदूरों के मध्य **प्र**च्छे सम्बन्ध हैं, उत्पादकता ग्रधिक होगी ।
 - (6) मशीनीकरण प्रत्येक श्रमिक द्वारा किये गये प्रत्यक्ष-प्रयत्नों से ही उत्पादकता नहीं बढ़ती है, यद्यपि यह एक सहायक कारएा है। प्रत्येक श्रमिक की उत्पादन क्षमता श्रम विभाजन व विशिष्टीकरण द्वारा बढाई जा सकती है लेकिन भ्रधिकतम उत्पादकता तकनीकी खोजों के उपयोग से बढ़ती है व इससे प्रति इकाई लागत कम होती है।
 - (7) स्थानापन्नता बहुत से कार्यों में श्रमिकों की जगह मशीनें महंगी पड़ती हैं क्योंकि मशीनों द्वारा न्यूनतम स्तर पर उत्पादन महंगा पड़ता है, **म्रतः वहां म**शीनें उपयुक्त नहीं हैं । वहां श्रमिकों की उत्पादकता महत्वपूर्ण है।
 - अमिक संघ जहां श्रमिक संघ बने होते हैं वहां उत्पादन क्षमता कम पाई जाती है, क्योंकि -
 - कि] श्रमिक बार 2 प्रनुपस्थित रहते हैं,
 - [ख] उत्पादन तकनीक में परिवर्तन का विरोध करते हैं,
 - [ग] कार्यं के घंटों में कमी की मांग करते हैं,
 - [घ] श्रधिक मजदूरी की मांग करते हैं.
 - [ङ] भ्रायिक सुरक्षा की मांग करते हैं,
 - चि तालाबन्दी, हड़तालें व संघर्ष की दशाएँ उत्पन्न होती रहती हैं, तथा
 - [छ] रात्रि में स्त्री श्रमिकों की नियुक्ति पर नियंत्रण ।

इस प्रकार श्रम की मांग को कई तत्व प्रभावित करते हैं जिसके कारण क्षेत्र विशेष या प्रदेश विशेष में श्रम की मांग में विविधता पाई जाती है। यही कम श्रम की पूर्ति में भी देखने को मिलता है।

श्रम पूर्ति को दशाएँ—जहां पर्याप्त मात्रा में विविध प्रकार का श्रम उपलब्ध है वहां विभिन्न प्रकार के श्रम की मांग की पूर्ति हो जाती है। ग्रतः मांग की पूर्ति के लिये श्रम का स्थानान्तरण होता है। कुछ स्थानों पर विशेष प्रकार का श्रम उपलब्ध होता है। श्रतः उससे सम्बन्धित धर्यं व्यवस्था की वहाँ स्थापना संभव हो जाती है। महानगरों में उपलब्ध श्रम श्रपनी श्रलग विशेषता रखता है, वहां कुशल-श्रकुशल, स्त्री-पुरुष, स्थायी-श्रस्थायी, सभी प्रकार का श्रम उपलब्ध होता है। धास पास के क्षेत्र में भी विविध प्रकार के श्रम की उपलब्धि से श्रम की पूर्ति होती है। धतः श्रम धांशिक रूप से गतिशील है, लेकिन श्रवाध रूप में गतिशील नहीं है क्योंकि—श्रम की श्रवाध गतिशीलता को कई तत्व सीमित करते हैं—

- (1) मानव की प्रवृत्ति परेशानी व जोखिम कम से कम उठाने की होती है। श्रम के स्थानान्तरण की दशा में नये मकान ढूंढना, श्रच्छे पड़ौसी, श्रच्छे स्कूल, श्रच्छो सामाजिक सुविद्याएँ छोड़ना स्थानान्तरण के प्रति श्रनाकर्षण पैदा करती है।
- (2) उपलब्ध पद या वरिष्ठता खोने के डर से।
- (3) म्रधिक म्राय के माकपंगा के विरुद्ध बढ़ी हुई दूरी का खर्च म्रहिच पैदा करता है।
- (4) यह व्यक्ति विशेष की जानकारी या सूचनार्थी पर भी निर्भर करता है जो उसकी श्रायु, सामाजिक-ग्राधिक व शैक्षिक स्तर, श्रादि पर निर्भर करता है।
- (5) प्राप्त सूचनाग्रों के मूल्यांकन पर भी श्रम का स्थानान्तरण निर्भर करता है क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति द्वारा मूल्यांकन ग्रलग 2 रूप में होता है, इसका प्रभाव भी स्थानान्तरण पर पढ़ता है।

यत: केवल प्रधिक मांग के स्थानों पर श्रिष्ठक वेतन मिलने मात्र से ही श्रम गितशील नहीं होता है बिल्क वास्तिविक दशाश्रों में श्रम बहुत कम मात्रा में व सीमित दशाश्रों में ही गितशील है। लोकनाथन्¹⁷ (1931) ने भारतीय उद्योगों की समस्याश्रों की श्रोर भूगोल वेताश्रों का ध्यान श्राकित किया। उसने द. भारत में श्रम के स्थानान्तरए। की समस्या का श्रध्ययन करते हुए पाया कि द. भारत में श्रामीए। जनसंख्या में कम जीखिम उठाने की प्रवृत्ति एवं परम्परागत लहत्व के कारए। स्थायी किश्म का स्थानान्तरए। कम होता है।

उद्योगों में श्रम का बहुत महत्व है। कुछ उद्योगों में उत्पादन की कुल लागत का 35% से लेकर 90% तक भाग होता है तथा कुछ में विशेष किस्म का श्रम चाहिये। श्रतः श्रम का श्रयं व्यवस्था के स्थानीयकरण पर प्रभाव श्रवस्य पढ़ता है।

वेबर¹⁸ ने श्रम के महत्व को पहचाना ग्रौर इसी के ग्राधार पर उसने विभिन्न उद्योगों में श्रम के प्रति इष्टिकोए। को नापने की चेष्टा की है। उसका श्रम लागत सूचकांक (Labour cost index) प्रति इकाई उत्पादन की मात्रा में ग्रौसत रूप में लगने वाले श्रम की लागत को व्यक्त करता है। इस प्रकार उच्च श्रम लागत सूचकांक वाले उद्योग सामान्यतः श्रम लागत की स्यानिक भिन्नताधों से प्रधिक प्रभावित होते हैं, जविक कम श्रम लागत सूचकांक वाले कम प्रभावित होते हैं। उद्योगों की स्थिति पर श्रम का प्रभाव ग्रन्य तत्वों के स्थानीयकरण के प्रभाव के प्रति इसके सापेक्षिक भार (महत्व पर) निर्भर करता है। प्रतः वेवर की भाषा में इसे श्रम गुर्गांक (Labour coefficient) कहते हैं, जो कि अन्य तत्वों के स्थानीयकरण भार (महत्व) से श्रम सूचकांक के धनु-पात पर निर्मर हैं।

लेकिन वेबर के सैद्धान्तिक स्वरूप की अपेक्षा वास्तविक दशाओं में श्रम का स्यानीयकरण के रूप में महत्व मधिक जटिल है। भूतकाल में जेवर, कपड़ा, सूक्म यन्त्र, एवं प्रत्य कई प्रकार के उद्योग कुशल श्रम के स्थानों प्रर ही स्थापित हुये और वहीं पर बने रहे। लेकिन वर्तमान युग में वैज्ञानिक एवं तकनीकी विकास के कारण श्रम का विभाजन हो गया है। साय हो यांत्रीकरण के कारण कम कुशल श्रमिक भी वैसा ही कार्य कर लेते हैं, लेकिन भ्रव भी श्रम की विश्व-सनीयता एवं उत्पादन क्षमता कुछ उद्योगों की स्थित के चयन में ग्राकर्षण के महत्वपूर्ण कारक है। मतः यांत्रीकरण के वावलूद भी श्रम का महत्व कम नहीं हुम्रा है, लेकिन समय के साथ विभिन्न उद्योगों में श्रम म्रलग 2 रूप में प्रभा-वित हुम्रा है। म्राज श्रम पर म्राधारित उद्योगों की स्थिति भिन्न 2 प्रकार की हो सकती है जो इस प्रकार है -

(2) श्रम की उत्पादकता पर प्राधारित (1) मजदूरी पर भाषारित

(3) श्रम की पूर्ति पर ग्राधारित

ें पूञ्जी (CAPITAL)

मानव द्वारा निर्मित वे सभी वस्तुएँ जो स्वयं के लिये नहीं बल्कि प्रतिरिक्त उत्पादन के लिये काम में ली जाती है पूञ्जी कहलाती है। इसमें यन्त्र, मशीनें जपकरण ग्रादि सभी ग्राते हैं । इस प्रकार पूञ्जी के तीन लक्षण है─^{*}

^{* &}quot;Capital is defined as all those man-made aids to further production such as tools, machinery, plant and equipment, including everything man-made which is not consumed for its own sake but which is used up in the process of making other goods." Lipsey, R. G. (1963) An introduction to positive economics, weidenfeld & Nicholson, London. pp. 38.

- (1) यह सदा मानव द्वारा निर्मित होती है,
- (2) पूञ्जी में वे ही वस्तुएें सम्मिलित हैं जो धन हैं,
- (3) सारा धन पूञ्जी नहीं होता बल्कि धन का जो भाग भ्रागे भ्रौर उत्पादन में सहायक होता है पूञ्जी कहलाता है।

धतः पूञ्जी उत्पादन कार्यं की कुञ्जी है। पूञ्जी भ्राय से बनती है। कोई समय था जब केवल लाभ को ही पूञ्जी माना जाता था या गुद्ध बचत को ही पूञ्जी माना जाता था। भ्राय की बचत को पूञ्जी में बदलने की किया को विनियोग कहते हैं। किसी भी क्षेत्र में चाहे कृषि, उद्योग या फैक्ट्री हो, उत्पादन के लिये पूञ्जी का विनियोग श्रावश्यक है। बचत सम्भवतः मुद्रा के रूप में एकत्रित होती है तो यह उपकरणों, पूंजीगत माल व प्लॉट के रूप में बदलनी चाहिये। जबकि विनियोग स्वयं की बचत के रूप में एकत्रित होती है भ्रौर कहीं श्रम्यत्र काम में ली जाती है। इस प्रकार लागत तत्वों की पूर्ति के लिये जिन साधनों से पूंजी लगाई जाती है भ्रौर उत्पादन लिया जाता है विनियोग कहलाता है।

पूंजी एक लागत तत्व के रूप में — सभी प्रकार की ग्राधिक गतिविक्षियों में पूंजी का किसी न किसी रूप में उपयोग होता है। कुछ ग्राधिक गतिविधियों में श्रम का ग्रधिक महत्व होता है जैसे — थोक व फुटकर व्यापार, बीमा, बैंक, व्यापारिक सेवाएं ग्रादि। जबिक कुछ में पूंजी का ग्रधिक महत्व होता है जैसे — खनन, शिल्प उद्योग ग्रादि। लेकिन सभी में पूंजी का उपयोग किसी न किसी रूप में अवश्य होता है। लेकिन यह उपयोग भिन्नता लिये होता है। इसके दो कारण हैं —

- (1) प्ंजी की उपलब्धि में भिन्नता,
- (2) पूंजी का प्रवाह,

पूंजी की उपलिब्ध में स्थानिक भिन्नता — किसी भी क्षेत्र में पूंजी की उपलब्धता उस क्षेत्र में पूंजी की मांग एवं पूर्ति के सम्बन्धों पर निर्णंर करती है। पूंजी की मांग का सम्बन्ध लाभ की दर पर निर्णंर करता हैं, जो किसी क्षेत्र के ग्रन्दर से व क्षेत्र के बाहर ग्रन्थ क्षेत्र से, व्यापार करने से प्राप्त होता है। ग्रीर पूंजी की पूर्ति मुख्यतः विनियोग किये गये कीष, बचत का स्तर व पूंजी के प्रवाह के द्वारा ही होती है। इसमें कोई सन्देह नहीं है कि पूंजी के विना भी उत्पादन कार्य हो सकते है, लेकिन इस प्रकार का उत्पादन तुलनात्मक रूप से बहुत कम होता है। ग्रतः वर्तमान में चाहे लघु उद्योग हो या विशास उद्योग, पूंजी उत्पादन प्रक्रिया का एक महत्वपूर्ण ग्रंग है। पूंजी का उपयोग खनन, कृषि, शिल्प उद्योग, व्यापारिक सेवाएं, परिवहन सेवाएं, थोक व फुटकर

पूंजी की गतिशीलता—किसी पुरानी सफल ग्रयं व्यवस्था के क्षेत्र में

व्यापार म्रादि सभी प्रकार की भ्रायिक गतिविधियों में होता है।

मशीन, उपकरण, मकान, भूमि भ्रादि भौतिक पूंजी के रूप में एकत्रित हो जाते हैं। ये सामान्यतः लाभ व मजदूरी की वचत से व पर्याप्त पूंजी विनियोग से होते हैं। ऐसे क्षेत्र पूंजी की मांग के भी बड़े स्रोत होते हैं। जिसके कारए ऐसे क्षेत्र उच्च स्तर के लाभ से होने वाले पूंजी विनियोग का तो उपयोग करते ही है, बाहर से भी पूंजी को खींचते हैं। दूसरी घोर पुरानी लेकिन ग्रसफल या कम सफल अर्थ व्यवस्था के क्षेत्र में भौतिक पूंजी भी कम होती है। तथा विनि-योग के लिये पूंजी एकत्रित करते रहते हैं। श्रतः वे सम्पूर्ण विनियोग का उपयोग करने में ग्रसमर्थ होने से भ्रतिरिक्त पूंजी के क्षेत्र होते हैं जबिक दूसरी भीर प्रधिक विकास की सम्भावनाओं वाली धर्य व्यवस्था में यद्यपि पूंजी की पूर्ति के स्रोत सीमित होते हैं, लेकिन भावी श्राय की सम्भावनाम्रों से शक्तिशाली मांग उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार पृथक 2 स्थानों पर ग्रलग 2 समय में व भिन्न प्रकार की अर्थव्यवस्था में भ्रलग 2 प्रकार की पूंजी की मांग व पूर्ति की भिन्नता पाई जाती है। भगर श्रम की तरह ही पुंजी की स्वतंन्त्रं गतिशीलता एवं स्वतन्त्र प्रतिस्पद्धीत्मक वाजार उपलब्ध हो तो पूंजी माधिवय के क्षेत्रों में कमी के क्षेत्रों की ग्रीर गतिशील होगी। तब पूंजी एक लागत तत्व के रूप में जो मिन्नता लिये होती है। [मर्थात् पूंजी का मूल्य जिसे ब्याज की दर कहते हैं] इसकी भिन्नता समाप्त हो जायगी। तय पुंजी प्रशं व्यवस्था की स्थित पर कोई प्रभाव नहीं डालेगी। लेकिन वास्तव में श्रम की तरह ही पूंजी भी ग्रसीमित रूप से गतिशील होने वाला लागत तत्य नहीं है। स्वतन्त्र प्रतिस्पर्का एक ग्रादर्श विचार है, लेकिन वास्तव में ऐसा नहीं होता है। भत: पूंजी की गतिशोलता को कई तत्व प्रभावित करते हैं।

पूंजी की गतिशोलता को प्रभावित करने वाले तत्व - पूंजी की गति-शीलता पूंजी के विशेष रूप पर निर्भर करती है पूंजी के दो रूप है।

(1) भौतिक पूंजी—मशीनें, उपकरण, प्लांट, भवन ग्रादि जो सामान्यतः एक बार लगाने पर गतिहीन होते हैं। नई पूंजी की इकाईयां भी स्थापित हो जाती है तो गतिहीन हो जाती हैं। ग्रतः इसका महत्व उसके उपयोग पर ही निर्भर करता है। इन्हें हटाने या बन्द करने की लागत इनकी गतिशीलता की रोकती है। उद्योगपित उद्योगों में कुछ मंहगे उपकरणों में उपयोग की कम समता होने पर भी उसे नहीं चाहते हैं, नर्यों कि पुराने मंहगे उपकरणों के हटाकर उद्योग को दूसरे स्थान पर स्थापित करने की ग्रपेक्षा उन्हीं उपकरणों से कम लाभ होता रहे तब भी उसे चालू रखते है नयों कि भौतिक पूंजी को स्थाना

न्तरित करने व पुन: स्थापित करने में कई गुना खर्च बढ़ जाता है। पिट्सवर्ग व यंग स्टाऊन में 1911 के बाद यद्यपि स्टील का उत्पादन काफी बढ़ा है लेकिन उसका कारण वहाँ कोई नया प्लांट या उद्योग की स्थापना के कारण न होकर केवल पुराने उद्योगों का श्राधुनिकरण एवं विस्तार है।

- (2) मौद्रिक पूंजी—नकदी के रूप में पूंजी ग्रधिक गतिशील होती है, सेकिन इसकी गति को भी निम्नांकित तत्व प्रभावित करते हैं—
 - (i) व्यापारिक क्षेत्र,
 - (ii) राष्ट्रों की सीमाएँ,
 - (iii) म्राधिक समुदायों की सीमाएं,
 - (iv) सिक्कों के प्रचलन का क्षेत्र,
 - (v) दूरी,
 - (vi) पूंजीकी सुरक्षाकी भ्रतिश्चितता, आदि।

ऐसे कई तत्व हैं जो मौद्रिक पूंजी की श्रसीमित गति को नियंत्रित करते हैं। जिसके परिशामस्वरूप पूंजी भी श्रम की तरह स्थानीय होती है। इसलिये व्यवस्थापक के लिये स्थानिक रूप से पूंजी का मूल्य अलग 2 होता है।

पूंजी की लागत में भिन्नता—पूंजी की लागत (ब्याज की दर पूंजी की लागत से सम्बन्धित है) में अलग 2 स्थानों पर भिन्नता पाई जाती है। कृषि प्रधान अर्थ व्यवस्था में उद्योगों की अपेक्षा स्थानीय पूंजी की पूर्ति कम होती है क्योंकि वहां लाभ कम प्राप्त होता है। यहाँ कृषि के क्षेत्रों में होने वाली हानियों के कारए। पूंजी की मांग अधिक होती है, अतः ब्याज की दर भी अधिक होती है। या अगर अन्य क्षेत्रों से व स्थानीय रूप से पूंजी की मांग की पर्याप्त पूर्ति नहीं होती है तो भी वहां ब्याज की दर (पूंजी की लागत) अधिक होती है लेकिन पहले की अपेक्षा किसी भी देश में अब पूंजी की गतिशीलता वढ़ी है। भूत काल में पूंजी की उपलब्धि व पूंजी पर ब्याज की दर में काफी स्थानिक भिन्नता थी जिसका अभाव क्षेत्र के विकास एवं आधुनिक अर्थ व्यवस्था पर शक्तिशाली रूप से पढ़ा है।

तकनीकी ज्ञान

(TECHNICAL KNOWLEDGE)

उत्पादन प्रिक्रिया के विभिन्न अंगों में तकनीकी ज्ञान भी महत्वपूर्ण है तकनीकी ज्ञान सम्पूर्ण ज्ञान का एक भ्रंग है। यह किसी स्थान व समय विशेष पर उपलब्धि में भिन्नता लिये होता है। यह दो प्रकार से एकत्रित किया जाता है।

- (1) नदीन खोजों व माविष्कारों से।
- (2) नदीनीकरण से

प्राविष्कारों से तात्पर्य ज्ञान में नई तकनीक व नई प्रक्रियाग्रों की शुरूप्रात से हैं, जबिक नवीनीकरण से तात्पर्य वास्तिविक उत्पादन प्रक्रियाग्रों में नये प्राविष्कारों या विचारों को प्रपनाने से हैं। हर प्रकार की उत्पादन प्रक्रिया में किसी न किसी स्तर का तकनीकी ज्ञान प्रावश्यक है। प्रिन्न 2 प्रयं व्यवस्थाग्रों में यह फिन्न 2 प्रकार का होता है लेकिन इसको ज्ञात करना एक कठिन कार्य है। फिर भी कुछ व्यवसाय ऐसे हैं जिनमें तकनीकी ज्ञान की अधिक प्रावश्यकता होती है। जैसे—घड़ियां, वैज्ञानिक यंत्र, इलेक्ट्रोनिक उपकरण, वायुयान बनाने के उद्योग। दूसरी ग्रोर कुछ प्रायिक गतिविधिया ऐसी हैं जिनमें तकनीकी ज्ञान की बहुत कम ग्रावश्यकता होती है। जैसे लकड़ी सम्बन्धी कुछ उद्योग, वस्त्र निर्माण, विस्कुट, शराब ग्रादि। ग्रतः उत्पादन प्रक्रिया में यह एक महत्वपूर्ण लागत तत्व के रूप में है।

तकनीकी ज्ञान की उत्पत्ति में स्थानिक भिन्नता — तकनीकी ज्ञान सर्वत्र समान रूप से उपलब्ध नहीं होता है। इसका विकास वहीं प्रधिक होता है, जहां इसके विकास की प्रधिकतम संभावनाएँ होती हैं। ये सम्भावनाएँ मुख्यतः प्रापसी प्रतिक्रिया व संचार सुविधाग्रों पर निर्भर करती है। सामान्य रूप से होने वाले प्राविष्कार स्थानीय होते हैं जो मुख्यतः उच्च स्तर के बड़े केन्द्रों पर उत्पन्न होते हैं, जबिक नये विचारों या प्राविष्कारों का उपयोग स्थानिक दिष्ट से सर्वत्र हो सकता है। दोनों ही विनियोग व पूंजी लगाने वाले की इच्छा पर निर्भर करते हैं। प्रतः सभी प्रकार के प्राविष्कार एवं नये विचार, विकास का प्रारूप स्थानीय रूप से ही बताते हैं। इस प्रकार स्वतन्त्र प्राविष्कार प्रधिकतम प्रापसी किया व संचार के प्रावान-प्रदान के केन्द्रों पर होते हैं। जबिक नवीनी-करण की प्रक्रिया की सफलता धार्थिक दिष्ट से, उच्च स्तर के केन्द्रों पर निर्भर करती है।

तकनीकी ज्ञान की उपलिष्धि—तकनीकी ज्ञान आर्थिक गतिविधियों के लिये एक स्थानीय तत्व है। यह भी उसी तरह व्यवहार करता है जैसे श्रम और पूंजी। जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है इसका प्रभाव भी क्षीएा होता जाता है। यह पूर्व में स्थापित संचलन व पारस्परिक-क्रिया के मार्गों पर ही चलता है। यत: पर्य व्यवस्था के स्थानीयकरए। पर एक शक्तिशाली प्रभाव डालता है। अर्थात् यह अपने उत्पत्ति के केन्द्र पर सम्बन्धित आर्थिक गतिविधियों को व उनके विकास को आर्काष्ट्रत करता है। श्रम व पूंजी इसकी अपेक्षा अधिक गतिशील होते हैं जिन उद्योगों में तकनीकी ज्ञान की अधिक आवश्यकता होती

हैं, दे वहीं स्पापित होते हैं. जहां तकनीकी ज्ञान से सम्बन्धित अधिकतम सूचनाएँ उपलब्ध हों, चाहे वहां अन्य लागत तत्व महंगे हों, तब भी उद्योग वहीं स्पापित होते हैं, जैसे-इसेक्ट्रोनिक्स उद्योग ।

तकनोकी ज्ञान की गतिशीलता—सेकिन तकनोकी ज्ञान की उपलब्धि मात्र के प्राधार पर यह समस्ता भूल होगी कि तकनोकी ज्ञान गिवशील नहीं है। हम यह जानते हैं कि तकनीकी ज्ञान सर्वत्र समान रूप से उपसब्ध नहीं होता है। प्रतः तकनीकी ज्ञान का प्रसार एक स्थान से दूसरे स्थान की भ्रोर होता है लेकिन भगर यह असीमित रूप में गितिशील होता है तो फिर कहीं भी भ्रसमानता नहीं रह जायगी और तब इसका प्रभाव भर्ष व्यवस्था पर भी कुछ नहीं पड़ेगा। वास्तव में श्रम व पूंजी की तरह से यह भी भ्रसीमित रूप से गितशील न होकर सीमित रूप में ही गितशील है। इसकी कई तस्व नियंत्रित करते हैं।

- 1. कियात्मक दूरी— जैसे 2 तकनीकी ज्ञान के उत्पति केन्द्र से दूरी बढ़ती है नैसे ही इसके प्रसार में कमी प्रातो है। अगर उत्पत्ति के केन्द्र से किसी प्रकार की बाधा न हो तो आस पास के क्षेत्र में समान रूप से तकनीकी ज्ञान का प्रसार होता है। हैंगर स्ट्रेन्ड 19 ने इस प्रकार के प्रसार की 'पड़ीसी प्रभाव' (Neighbourhood effect) की संज्ञा दी। उसने स्वीडन के छोटे से क्षेत्र से लेकर यूरोप तक में इस प्रकार का प्रभाव देखा। लेकिन हैगर स्ट्रॅंड (1952) ने इस बात को भी स्वीकार किया कि कुछ नवीन खोजों की सूचनाएं नगरीय पदानुक्रम का अनुसरण करती है अर्थात् उच्च क्रम के केन्द्र सी दूसरे उच्च क्रम के केन्द्र की ओर या उससे निम्न क्रम के केन्द्र की ओर छलांग लगा जाती है और पड़ीसी प्रभाव को भंग कर छर देती है।
- 2. सापेक्षिक स्थिति: दैसे 2 तक्तीकी ज्ञान के विकास के केन्द्र से सापेक्षिक दूरी बढ़ती है, इसके प्रवाह में कमी आती है। नजदीक के व्यक्ति इसकी जरदी ग्रहण करते हैं।
- 3. व्यक्तियों की ग्रहण क्षमता— तकनीकी ज्ञान की गितशीलता या प्रसार व्यक्तियों की ग्रहण क्षमता पर भी निर्भर करता है, जो व्यक्ति की उन्न, शैक्षणिक स्तर एवं वौद्धिक क्षमता पर निर्भर है। छोटी उन्न का या कम शिक्षित व्यक्ति या बौद्धिक हिष्ट से भविकसित व्यक्ति नवीन विचारों को ग्रहण करने में भक्षिक समय लेते हैं, इसके विपरित परिपक्त उन्न का व्यक्ति, भिक्षक हिष्ट से विकसित व्यक्ति नवीन विचारों को भीन्न ग्रहण करता है।
- 4. सामाजिक स्तर विकासधील देशों में प्रसार का सिद्धान्त सामा-जिक पक्षपात को स्पष्ट करता है। कहीं 2 वर्ण व्यवस्था धौर प्रामीण नेता

नवीन विचारों को फैलाने में बाधा पहुंचाते हैं। बोस व सक्सेना²⁰ (1965) ने पिक्चमी राजस्थान के एक ग्राम के भ्रष्टययन में पाया कि वहां की वर्ण व्यवस्था व ग्रामीए। नेता कृषि के नवीन विचारों के फैलने में वाधा पहुंचाते हैं।

- 5. भ्राधिक सम्पन्नता—नवीन विचारों का प्रसार एक प्रक्रिया है, जिसमें किसी विचार को जिन व्यक्तियों ने पहले स्वीकार नहीं किया है उनके द्वारा भ्रपनाया जाता है। इस दिव्द से भ्राधिक सम्पन्नता का प्रभाव इसके प्रसार को भ्रधिक नियंत्रित करता है। बोस²¹ (1961) ने भारतीय गांवों में नई कृषि की विधियों को भ्रपनाने सम्बन्धी भ्रद्ययन में पाया कि उच्च वर्ग के लोग जो भ्रधिक शिक्षित एवं भ्राधिक दिव्द से सम्पन्न हैं, बड़े आकार के खेतों के मालिक हैं, नये विचारों को पहले भ्रपनाते हैं। तूर मोहम्मद²² (1978) ने भी नवीन कृषि की खोजों पर भ्राधिक तत्वों के प्रभाव का अध्ययन मध्यवर्ती घाघरा-मैदान में करते हुए पाया कि नवीन विचारों को स्वीकार करने पर, किसान की भ्राधिक दशा का प्रभाव पड़ता है।
- 6. विभिन्न श्रवसरों की उपलब्यि -- यह सही है कि नवीन विचारों को ग्रहण करने के लिये सजगता व सही सूचनाओं की भ्रावश्यकता प्रमुख है, लेकिन ये पर्याप्त नहीं है। इनके साथ 2 म्रायिक स्थिति व विभिन्न भवसरो की उपलिख भी महत्वपूर्ण है जो इसके प्रसार को प्रभावित करती है। यप्पा स्रौर मेफील्ड 13 (1978) ने कर्नाटक राज्य में बंगलीर के उत्तर पूर्व के 34 गांवीं के अध्ययन के आधार पर पाया कि यहां संकर मक्का की किश्म की न श्रपनाने का कारण किसानों की ग्रायिक दशा के साथ 2 विभिन्न ग्रवसरों की उपलब्धि में माने वाली कठिनाइयाँ यी, जैसे-मूल्यों में वृद्धि, विभिन्न प्रकार का माल, उर्वरक, दवाईयाँ म्रादि प्राप्त करने में समय की बरवादी एवं म्रन्य कठिनाइयाँ मुख्य वाद्या रही। इसी प्रकार का प्रध्ययन केम्ब्रिज²⁴ विश्व विद्यालय द्वारा तिमलनाडु के उत्तरी अर्काट में विद्युत-पम्पसेटों के प्रसार के सन्दर्भ में किया गया। यहां के मध्ययन से पता चलता है कि पम्प सेटों का प्रसार हेगर स्ट्रेण्ड के प्रसार विचार को स्पष्ट करने में महायेक नहीं है। यहां किसानों को पम्प सेटों के बारे में . जानकारी बहुत समय पहले ही होगई थी, लेकिन इसका उपयोग गांव में विद्युत ताइन के म्राने के बाद ही हो सका। देर से ग्रहण करने वालों व ग्रहण नहीं करने वालों की मुख्य समस्या पूंजी की कमी, जलस्तर का नीचा होना, सरकार द्वारा निर्घारित न्यूनतम दूरी व पम्पसेटों की संख्या के भ्राघार पर विद्युत देने से सम्ब्नियत नियमों के कारण थी।

कराधान (TAXATION)

किसी भी प्रकार की अर्थ-व्यवस्था में सरकार एक महत्वपूर्ण अंग होती हैं।

प्रयंतन्त्र की संकल्पना में हमने इसे एक महत्वपूर्ण निर्णयात्मक शक्ति के रूप में देखा है। सरकार श्रपनी निर्णयात्मक शक्ति से विभिन्न लागत तत्वों को प्रभावित करती है तथा साथ ही साथ श्राधिक गतिविधियों को नियंत्रित भी करती है। सरकार द्वारा उन पर नियंत्रण-कर लगाकर, वस्तुग्रों को बेचकर या लागत तत्वों के मूल्यों में विशेष छूट देकर व ग्रन्य कई विधियों से करती है। इसका प्रभाव वस्तुग्रों के उत्पादन मूल्य पर पड़ता है। हम जानते हैं कि विभिन्न स्थानों पर संसाधनों का वितरण विषमता लिये हुये हैं। इसी प्रकार विभिन्न क्षेत्रों, प्रदेशों व स्थानों पर लगाये गये करों में भी विषमता पाई जाती है। करों का स्वरूप भिन्न 2 प्रकार का होता है। यह प्रत्यक्ष एवं परोक्ष करों के रूप में स्थानीय व राज्य स्तरीय या केन्द्र स्तरीय कर, ग्रामीण एवं नगरीय कर, उत्पादन एवं उपभोग कर, ग्रायाव व निर्यात कर ग्रादि कई रूपों में पाये जाते हैं। इनका जहाँ एक भ्रोर लागत मूल्य या उत्पादन मूल्य पर प्रभाव पड़ता है, वहाँ दूसरी ग्रोर ग्रयं व्यवस्था के स्थानीयकरण को भी प्रभावित करते हैं। कुछ कर सावँदेशिक होते हैं, जो सभी स्थानों पर समान रूप से देने पड़ते हैं। ऐसे करों का ग्रर्थ-व्यवस्था के स्थानीयकरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

स्थानीय करों में विविधता — विभिन्न क्षेत्रों में स्थानीय करों में विवि-घता पाई जाती है। जैसे ग्रामीरा क्षेत्रों में पंचायत द्वारा लगाये गये करों की श्रपेक्षा कस्वों में प्रधिक कर देने होते हैं। ऐसे ही नगरों में व महानगरों में तुलनात्मक रूप से स्थानीय सरकारें श्रिधिक व विभिन्न प्रकार के करों को वसूल करती है। इसके परिगामस्वरूप वहाँ पर उत्पादनकर्ता को विभिन्न प्रकार के कर चुकाने होते है और यह कर वह ग्राहकों से श्रधिक मूल्य प्राप्त करके पूर्ति करता है। इस प्रकार इन करों का प्रभाव उत्पादन लागत पर विभिन्न प्रकार से पड़ता है। यही कारएा है कि उद्योगपित ऐसे स्थानों की जटिल कर व्यवस्था से बचने के लिये एवं उत्पादन लागत पर करों के भार को कम करने के लिये नगरों या महानगरों की प्रशासकीय सीमाग्रों से बाहर श्रपना उद्योग स्थापित करते हैं जिसके कारएा उद्योगपित को श्रन्य प्रकार की सुविधाएं यथा-यातायात श्रमिक, यांत्रिक शक्ति, पूंजी, वाजार ध्रादि की सुविधाएँ उपलब्ध हो जाती हैं। श्रीर साथ ही उत्पादन नागत में स्थानीय करों का भार कम हो जाता है। जैसे-भीलवाड़ा प्रोसेसर्स की स्थिति भीलवाड़ा से 15 कि.मी. दूर है। यहां इस उद्योग की स्थापना में वनास से पानी की उपलब्धि, श्रपेक्षाकृत सस्ती दर पर भूमि को उपलब्धिव स्थानीय करसे वचत म्रादि का प्रभाव पड़ा है। एक श्रनुमान के श्रनुसार प्रति वर्ष इस कारखाने की, भीलवाड़ा नगर परिषद् की सीमा के बाहर स्थिति होने से, $2\frac{1}{2}$ लाख रुपये की स्थानीय कर की वचत होती है। ऐसा कई स्थानों पर पाया जाता है।

प्रमुपूर्ति (Subsidy)—सरकार कुछ धेत्रों के विकास के लिये विभिन्न प्रकार की ग्राधिक गतिविधियों को प्रोत्साहन देती है। वहां विभिन्न प्रकार के करों में छूट दी जाती है तथा ग्राधिक ग्रमुपूर्ति राशि भी दी जाती है। इसका प्रभाव वस्तुग्रों की उत्पादन लागत पर पड़ता है। जैसे मिलों से बना हुग्रा कपड़ा ग्रीर हाथ से बना हुग्रा कपड़ा (खादी), जो लागत मूल्य की एटिट से काफी भिन्नता लिये होता है लेकिन सरकार मिलों से बने कपड़े की ग्रमेक्षा हाथ से बने कपड़े की प्रोत्साहन देने के लिये खादी ग्रामोद्योग कमीग्रन के द्वारा अनुपूर्ति करती है ग्रन्थथा बाजार में हाथ के बुने हुए कपड़े का टिकना संभव नहीं है।

कृषि के क्षेत्र में सरकार उर्वरकों, दवाईयों, बीज ग्रादि पर करों का बीभ कम करके या खेती के काम ग्राने वाले ट्रेक्टरों, यंत्रों पर विभिन्न प्रकार के शुल्कों में कभी करके कृषि के क्षेत्र में उत्पादन लागत को कम करती है।

सरकार किसी क्षेत्र विशेष को पिछड़ा घोषित कर वहां श्रौद्योगिक विकास को प्रोत्साहन देने के लिये उद्योगों को विशेष प्रकार की छूट व श्रनुपूर्ति प्रदान करती है। इसका भी लागत पर प्रभाव पड़ता है। पातलगंगा (जिला रायगढ़, महाराष्ट्र) का श्रीद्योगिक क्षेत्र जीवन रक्षक द्याईयों के उत्पादन के लिये पिछड़ा क्षेत्र घोषित किया है।

श्रायात-निर्यात करों की व्यवस्था—सरकार विभिन्न प्रकार के माल को श्रायात करने में छूट देकर उन पर श्रायात जुल्क कम वसूल करती है। ऐसा स्थानीय ग्रंथं व्यवस्था को संरक्षण प्रदान करने की नीति के श्रन्तगंत होता है। इससे भी उत्पादन लागत पर प्रभाव पड़ता है लेकिर इम प्रकार की व्यवस्था तभी ग्रंधिक उपयोगी हो सकती है जबिक इस प्रकार का विदेशों माल ग्रंधिक श्रायात-कर के कारण देश में प्रवेश न कर पाये जैसे देश में बनने वाले रेटियों, द्रांजिस्टर, टेप रिकार्डर, घड़ियां, कम्प्यूटर ग्रादि के लिये मरकार विशेष प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक का सामान कम ग्रायात गुल्क पर देश के उद्योगों को उपलब्ध कराती है ग्रीर विदेशों से बन कर ग्राने वाले ऐसे यंत्रों पर भारी ग्रायात गुल्क लगाकर देश के इन उद्योगों को संरक्षण प्रदान करती है। जिसमे वे कम उत्पादन मूल्य पर वस्तुएँ उपलब्ध करा सकती है। ग्रंगर इनके ग्रायात पर, श्रायात गुल्क का भार ग्रंधिक नहीं हो तो विदेशों कम्पनिया उन्हें देश में श्रंपेक्षाकृत कम मूल्य पर उपलब्ध करा सकती है। तब देश के उद्योग प्रतिस्पर्दा में नहीं टिक सकते ग्रीर बेकारी की समस्या बढ़ सकती है। ग्रंमा ही निर्यातक माल को ग्रोतसहन देकर ग्रंमावित करती है।

भेद मूलक करावान—सरकार कुछ नुनी हुई वस्तुग्री पर विशेष प्रकार

का कर लगाती है। ऐसी दशा में खरीदी गई वस्तुओं पर अधिक कर देना पड़ता है तो उत्पादन लागत भी अधिक होती है। और तब उत्पादक ऐसी वस्तुओं के प्रतिस्थापन (स्थानापन्न) वस्तुओं की ढूंडता है जो अर्थ व्यवस्था के लिये बहुत घातक सिद्ध हो सकती है। भेद मूलक कराधान की नीति से सरकार कभी 2 घरेलू खरीद को हतोत्साहित करती है। ऐसी दशा में घरेलू उपमोक्ताओं को अधिक मूल्य देना पड़ता है, जबिक उत्पादक को विदेशों से प्रतिस्पर्हा करनी पड़ती है।

प्रतः सरकार द्वारा करों के रूप में नियंत्रण व प्रतुपूर्ति राशि की छूट का प्रभाव जहां एक ग्रोर उत्पादन लागत पर पड़ता है वहीं दूसरी ग्रोर इनके प्रभाव से ग्रयं व्यवस्था का स्थानीयकरण भी प्रभावित होता है। ग्रतः कर भी लागत तत्व के रूप में किसी स्थान की ग्रयं व्यवस्था की लागत व स्थानीय-करण को कुछ सीमा तक प्रभावित करता है।

लागत तत्वों के यून्य की भिन्नता से स्थानीयकरण पर प्रभाव

वास्तिविक दशाशों में उत्पादन प्रिक्रिया में लगने वाले तत्वों में काफी मिन्नता पाई जाती है। जो उत्पादन की दशाशों की व स्थानीयकरण को प्रभावित करते हैं। सरलीकृत माँडल में वेवर ने श्रम की लागत की विभिन्नता के तत्व को देखा, जिसके कारण एक उद्योग श्रपने न्यूनतम परिवहन लागत के विन्दु से उसी श्रनुपात में हटता है जिस श्रनुपात में इसके श्रम गुणांक (Labour coefficient) का श्राकार होता है। वेवर ने इस प्रकार की स्थित ज्ञात करने के लिये ISODAPAN का उपयोग किया। ग्राइसोडापान न्यूनतम परिवहन लागत पर ग्रांतिरक्त परिवहन लागत को प्रदिश्चत करते हैं। जो कि श्रांतिरक्त परिवहन खर्च के बरावर उस स्थिति पर वचत को बताता है।

यद्यपि इस प्रकार को तकनीक का उपयोग करके तथा इसके कुछ गिएतीय विस्तार करके सैंद्धान्तिक विचारों के श्राधार पर हल ज्ञात किये जा सकते हैं, लेकिन यह व्यान रखना श्रावश्यक है कि इससे प्राप्त परिएगमों को ही ग्रन्तिम समाधान नहीं मान जेना चाहिये।

इस प्रकार परिवहन लागत व उत्पादन प्रक्रिया की लागत, विभिन्न ग्रर्थं व्यवस्थाश्रों के स्थानीयकरण को महत्वपूर्णं रूप से प्रभावित करते हैं। कोई तत्व विभेप प्रकेला व ग्रन्य तत्वों के साथ ग्रलग 2 स्थान पर भिन्न 2 प्रभाव डालता है तथा भिन्न 2 ग्राधिक गतिविधियों को भी ग्रलग 2 रूप से प्रभावित करता हैं। परिवहन लागत को सापेक्षिक रूप से कम करना, श्रम की विशिष्ट कुमलता से हटने की प्रवृत्ति, पूंजी की ग्रान्तरिक गतिजीलता बढ़ने पर लाभांश को सोमा ग्रधिक विस्तृत कर देती है ग्रौर ग्राधिक गतिविधियां प्रधिक जटिल स्थानीयकरण की ग्रोर ग्राकृष्ट होती है।

उत्पादन प्रक्रिया की लागत पर भृषि, पूंजी, श्रम, कर ग्रांदि नागन तन्त्रों का ही प्रभाव नहीं पड़ता है बिल्क उत्पादन प्रक्रिया की लागत को निस्त तत्व भी प्रभावित करते हैं।

वृहद पैमाने पर उत्पादन-

श्चनर उद्योग की उत्पादन क्षमना का पूरा उपयोग महीं होता है तो उत्पादन लागत बढ़ जायेगी। श्चनर पूर्ण क्षमना में विज्ञाल पैमाने पर उत्पादन किया जाता है तो उत्पादन शक्तिया की लागत मापेक्षिक इंग्डिम कम हो जाती है। श्चतः बृहद पैमाने पर उत्पादन करना श्चावप्यक है यह निम्न बानों पर निर्मेर करता है।

- मंगीन व उपकरण बहिया किस्म के हों,
- (2) उत्पादनकर्ता के रूप में मानव कुमन अम देने जाना हो,
- (3) योक ऋय-विऋय की क्षमता हो,
- (4) भंडार-संचय की क्षमता हो,
- (5) कई उद्योगों का समृहीकरण हो,
- (6) व्यवस्थापन की ग्रच्छी व्यवस्था हो,
- (7) अन्य उद्योगों से भौगोलिक अनुसंगता हो।

उत्पादित वस्तु का प्रतिस्यापन—

उत्पादन लागत, कच्चा माल किस स्तर का है इस पर मी निर्मा करती है। मगर बिट्या किस्म का माल उत्पादन प्रक्रिया में नाम में निया जाता है तो उत्पादन लागत बढ़ जाती है। इसी प्रकार उत्पादन में प्रावण्यक नहीं कि एक ही प्रकार का कच्चा माल काम में प्राता हो। बहुआ कच्ची मामग्री में देर बदन भी होता है। कभी महंगी व कभी सस्ती कच्ची मामग्री का उपयोग जिन उद्योगों में किया जा सकता है तो उपका प्रभाव उत्पादन प्रक्रिया कि तागत पर अवस्य ही पड़ता है। जिसके कारगा कभी मृत्य बढ़ जाते हैं कभी कम हो जाते हैं। अगर कच्ची सामग्री में प्रतिस्थापन होता है तो उद्योग कक्चे मान की प्रोप भाकषित होता है। प्रगर उत्पादित मान में प्रतिस्थापन की संभावता है तो उद्योग बाजार (उपभोग के क्षेत्रों) की ग्रीर ग्राक्तित होता है।

REFERENCE-6

- APPLETON, J. H. (1963) The Efficacy of the Great Australian Divide as a Barrier to Railway Communication, Transactions of the Institute of British Geographers 33, p. 101-112.
- 2. BUNGE, W. (1966) Theoretical geography, Lund Studies in

- Geography, Series c, 1. 2nd ed.
- WELLINGTON, A. M. (1887). The economic theory of the location of Railways, New York.
- 4. LOSCH, A. (1954) The Economics of location, Yale University Press, New Haven, Cantt. p. 184.
- SEARS, F. W. and ZEMANSKY, M. W. (1964) University physics, Reading, Mass. p. 842.
- DEKA, P. (1974) On the cheapest cost single route location, National Geographical Journal of India Vol. XX, 2 (June) pp. 128-130.
- JANELLE, D. G. (1969) Spatial Reorganization: A Model and n concept, Annals of the Association of American Geographers 59, pp. 348-364.
- 8. CHRISTALLER, W. (1966) Central places in Southern Germany (C W. BASKIN Trans) Englewood Cliffs, N. J., Prentice-Hall.
- 10 BECKMANN, M. (1952) A continuous model of Transportation, Econometrica, Vol. 20 (October) pp. 643-60.
- 11. ISARD, W. (1956) Location and Space Economy. Cambridge, MASS: M.I.T. Press, p. 272.
- TAAFFE, E. J., MORILL, R. L. and GOULD, P. R. (1963) Transport expension in underdeveloped countries: a comparative analysis. Geographical Review, 53, p. 503-529.
- 13. ROSTOW, W. W. (1960) The stages of economic growth. Cambridge University Press, N. Y.
- 14 HAGGETT, P. (1965) Locational analysis in Human Geography London: Edward Arnold.
- SMITH, D. A. (1968) Models of Transport Net work Evolution in India. Abstract of papers, 21st International Geographical Congress, p. 213.
- 16. SINGH. J. (1972) A model for Rural Transport Network

- in R L. Singh (ed), Rural Settlements in Monsoon Asia (Proceedings) N.G.S,I. Varanasi, pp. 189-95.
- 17. LOKANATHAN, P. S. (1931) Migration of Labour with special reference to South India, Journal of Madras Geographical Association, 1.
- 18. WEBER, A. (1909) Theory of the location of industries. Chicago University Press, Chicago.
- 19. HAGERSTRAND, T. (1952) The Propagation of Innovation Waves, Lund Studies in Geography, Series B, 4
- BOSE, A. B. and SAXENA, P. C. (1965) The diffusion of Innovation in a village of Western Rajasthan, Economic Affairs 18 (3) pp. 138-151.
- 21. BOSE, S. P. (1961) Characterstics of farmers who adopt Agricultural practice in Indian villages, 26 (2) pp. 138-183.
- 22. MOHAMMAD, N. (1978) Impact of economic factors on diffusion of Agricultural innovation in central Trans-Ghaghara plain, Geographical Review of India Vol. 40 (3) Sept. pp. 266-280.
 - 23. YAPA, L. S. and MAYFIELD, R. C. (1978) Non-adoption of Innovations: Evidence from discriminant analysis. Economic Geography Vol. 54 (2).
 - 24. HARRIS, B. (1974) Rural electrification and the diffusion of electric pumpsets in North Arcot District, India. Seminar on Agrarian change in rice-growing areas of Tamil Nadu and Sri Lanka, Cambridge, Englewood.

19

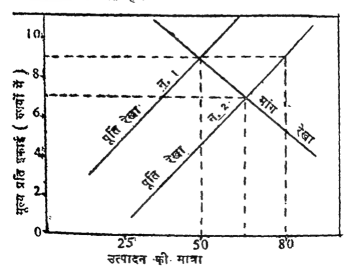
मांग, पैमाना एवं समूहन (DEMAND SCALE AND AGGLOMERATION)

मांग (Demand)—माल या सेवा की इच्छा को मांग कहते हैं। ग्रथीत् मांग में मूल्य देने की इच्छा व योग्यता निहित होती है। कभी 2 इसे प्रभावक मांग भी कहते हैं जो उस इच्छा से भिन्न है जिसमें खरीदने की क्षमता की भावना निहित नहीं होती है। यह ग्रावश्यक नहीं है कि हर प्रकार के उपभोग की किया में लगने वाला मूल्य मुद्रा के रूप में ही हो। यह खर्च किये जाने वाले समय के रूप में हो सकता है, या प्राप्त करने के प्रयास के रूप में हो सकता है। इस प्रकार एक उपभोक्ता द्वारा किसी वस्तु का मूल्य देने को तैयार होना इसके मूल्य का संभावित मापदण्ड होता है।

किसी भी क्षेत्र में उत्पादक का मुख्य उद्देश्य ग्राहकों की न्यूनतम लागत पर सेवा करना एवं अधिकतम लाम अर्जन करना होता है। लेकिन किसी स्थान विशेष पर फर्म का विकास का आधार उसकी मांग होती है। धगर मांग की संभावना एवं मांग का न्यूनतम स्तर होता है तो फर्म का जन्म होता है लेकिन माँग के साथ ही साथ पूर्ति की दशाएँ भी श्रावश्यक हैं क्योंकि उत्पादक विभिन्न लागत तत्वों को एकत्रित करके उत्पादन प्रक्रिया में लगाता है। किसी भी फर्म को स्थिति-निर्धारण की निर्णयन-प्रक्रिया में उसकी श्रायिक जीव्यता (Viability) मांग श्रीर पूर्ति पर निर्भर करती है। मांग की मात्रा वस्तु के उत्पादन के पैमाने को निश्चित करती है एवं पैमाने की वचतों से उसका मूल्य निर्घारित होता है। मूल्य किसी न किसी प्रकार मांग की माना की प्रभावित करते हैं इसलिये मांग श्रीर पूर्ति का चक्र मूल्य के श्रन्पूरक समंजन से चलता है। माँग-पूर्ति ग्रीर मूल्य की प्रवृत्ति, दोनों ही स्थिति को प्रभावित करते हैं व स्थिति से प्रभावित भी होते हैं। दूसरे शब्दों में किसी भी स्थान पर मांग की मात्रा व मूल्य, उस स्थान से सम्बन्धित परिवहन लागत (दूरी का प्रभाव) के भौगोलिक प्रतिरूप से सम्बन्धित होते हैं। इसी प्रकार उत्पादन लागत (श्रम, भौतिक संसाधन, पूंजी, तकनीकी ज्ञान थ्रादि) में स्थिति सम्बन्धी भिन्नताएँ किसी भी फर्म की पूर्ति की दशाश्रों को प्रभावित करती है। श्रतः मांग भीर पूर्ति व मूल्य निर्धारण, स्थिति से भी सम्बन्धित है। इसके कारण उत्पादन एवं उपभोग का चक्र शुरू होता है। जब तक यह चक्र चलता रहता है, फर्म विकसित होती रहती है।

सामान्यतः उत्पादक, लागत ग्रीर ग्राय के श्रन्तर को श्रधिक बनाये रखना चाहता है। यहा वस्तु के मूल्य पर मांग ग्रीर पूर्ति का प्रभाव पड़ता है क्योंकि वस्तु का मूल्य मांग श्रीर पूर्ति पर निर्भर करता है। इसी बिन्दु (मूल्य) पर उत्पादक व उपभोक्ता का स्वार्थ टकराता है। यहीं पर उत्पादक का लाभ उपभोक्ता की उपयोगिता व संसाधनों के मालिक की श्राय प्रभावित होती है। जिस मूल्य पर वस्तु की मांग श्रीर पूर्ति की मात्रा बराबर होगी तो मूल्य की यह दशा संतोषजनक होगी। श्रगर मांग से पूर्ति श्रिष्ठक होती है तो मूल्य गिर जायेंगे श्रीर संसाधनों के मालिक को कम मूल्य प्राप्त होगा तथा कम मूल्य का फायदा उत्पादक श्रिष्ठक संसाधनों को खरीदने में उठायगा। इससे मांग बढ़ेगी किन्तु यह मांग पूर्ति से श्रष्ठिक हुई तो संसाधनों की पूर्ति के लिये प्रति-स्पर्धा होगी श्रीर उत्पादक को श्रष्टिक मूल्य देना होगा इसके फलस्वरूप संसाधनों के मालिक श्रष्टिक मूल्य प्राप्त हेतु व बढी हुई मांग की पूर्ति के लिये श्रपने साधनों को बेचेंगे। इस प्रकार जब तक 'मूल्य संतुलन की दशा' नहीं श्रायेगी तब तक मूल्यों में उतार चढ़ाव श्रायेगा।

चित्र संख्या 7.1 में इनके पारस्परिक सम्बन्धों को स्पष्ट किया गया है। प्रधिकांश वस्तुओं की मांग, जैसे 2 मूल्य बढ़ते हैं, कम होती जाती है, इसके विपरीत वस्तु का मूल्य घटने पर मांग प्रधिक हो जाती है। इस सिद्धान्त की उप प्रमेय भी इतनी ही महत्वपूर्ण है कि अगर किसी वस्तु की बाजार में अधिक मात्रा में पूर्ति की जाती है तो मूल्य घटते हैं व वस्तु की मात्रा बाजार में कम उपलब्ध कराई जाती है तो मूल्य बढ़ जाने की संभावना हो जाती है। इसी सिद्धान्त के अनुसार उत्पादक (कृषक या उद्योगपित) अच्छा मूल्य प्राप्त करने के लिये उत्पादन कम कर देता है।



चित्र संख्या 7.1

चित्र संख्या 7.1 के ब्रनुसार मांग, पूर्ति व मूल्यों के ब्रापसी सम्बन्धों कों स्पष्ट किया गया है। प्रधिकांश वस्तुश्रों के मूल्य बढने पर मांग कम हो जाती है इसे माँग की रेखा से दर्शाया गया है जो बांएें से दाएें ढ़ाल वाली रेखा है। इसके विपरीत जैसे 2 मूल्य बढ़ता है फर्म अपना उत्पादन बढ़ाती हैं अतः पूर्ति बढ़ती जाती है इसे पूर्ति रेखा द्वारा दर्शाया गया है जो दांये से बांई भ्रोर ढाल वाली रेखा है। जहां मांग की रेखा को पूर्ति रेखा काटती है वह विन्दु, बाजार में संतुलन की दशा को प्रकट करता है। यह वही बिन्दु है जहां पर ग्राहक माल चाहता है ग्रीर उत्पादक पूर्ति करना चाहता है। चित्र के ग्रनुसार 50 इकाई माल 9:00 रुपये प्रति इकाई की दर से पूर्ति किया जायगा व उपभोग किया जायगा। यह संतुलन मूल्य है। अगर फर्म के निश्चय या उसकी बाध्यता से पूर्ति की दशा में परिवर्तन होता है तो पूर्ति रेखा दाहिनी ग्रोर खिसक जायगी श्रर्थात् पुराने संतुलन मूल्य पर हो ग्रिधिक मात्रा मे माल की पूर्ति होती है तब मांगकी भ्रपेक्षा पूर्ति भ्रधिक होगी ग्रौर फर्ममाल का मूल्य कम करके ग्रधिक ग्राहकों को भ्राकर्षित करेगी । फर्म मूल्य उस स्तर तक कम करेगी जहां ग्राहकों की मांग पूर्ति के बराबर नहीं हो जाय। तब यह सतुरुन मूल्य की दशा होगी। ठीक इसी तरह की विपरीत प्रक्रिया श्रधिक मांग को दशास्त्रों में होती हैं जहां पुराने संतुलन मूल्य पर पूर्ति से माल की मांग श्रधिक होने पर लागू होतीं हैं'। लेकिन यह तभी संभव है जब कि निम्न सब बातें समान रहे।

- (i) बाजार में पूर्णतः स्वतन्त्र प्रतियोगिता हो,
- (ii) ब्यक्ति विशेष की खरीदने की क्षमता का मूल्यों पर प्रभाव न
- (iii) माल की खरोद केवल मूल्यों पर निर्भर करती हो,.
- (iv) कोता श्रीर विकोताको बाजार के श्रन्य क्षेत्रों के मूल्यकी पूर्ण जानकारी हो।
- (v) दूरी का कोई प्रभाव न हो।

लेकिन मांग को भी कई तत्व प्रभावित करते हैं जिनमें निम्नांकित मुख्य हैं---

- (i) विभिन्न स्थानों पर मूल्यों में अन्तर,
- (ii) विभिन्न समय पर क्रोता ग्रौर विक्रोता द्वारा लिये गये निर्णय,
- (iii) विभिन्न स्थानों की स्थिति के मध्य दूरी,
- (iv) ग्राहकों की विभिन्न वस्तुग्रों के मूल्य में परिवर्तन के प्रति भिन्न 2 प्रक्रिया

- (v) ग्राहकों के खरीदने की क्षमता,
- (vi) ग्राहकों की पसन्द व वरीयता श्रादि।

मांग व पूर्ति को लोच (Price Elasticity of demand and Supply)-

मूल्यों में परिवर्तन से मांग में परिवर्तन की प्रवृत्ति को मांग की लोच कहते हैं। इसे मांग या पूर्ति की मात्रा में परिवर्तन के % (प्रतिशत) में मूल्य परिवर्तन के % का भाग देने से ज्ञात किया जा सकता है।

मांग या पूर्ति की लोच = मांग या पूर्ति की मात्रा में % परिवर्तन

भ्रगर मांग की लोच का अनुपात 1 है तो इसे दोनों चरों में 1:1 का सम्बन्ध कहते हैं। लेकिन भ्रगर यह 1 से कम है तो यह बताता है कि मांग भीर पूर्ति में लोच नहीं है जो मूल्यों के अनुसार बदलने में अनुत्तरदायों है। अगर यह भ्रनुपात 1 से भ्रधिक है तो मूल्य के प्रति मांग या पूर्ति लोच युक्त है। उदाहरण के लिए एक विशेष किश्म की मोटर साइकिल का मूल्य 5000/~ रुपए है, इस मूल्य पर एक उत्पादक प्रति सप्ताह 20,000 मोटर साइकिल बेचता है लेकिन करों की वृद्धि के कारगा उत्पादन लागत बढ़ जाने से भ्रब मोटर साइकिल के मूल्य 5500/- रुपये हो जाते हैं। इसके परिग्णामस्बरूप बिकी घट कर प्रति सप्ताह 17,000 रह जाती है स्पष्ट है कि 10% मूल्य बढ़ने पर बिक्री (मांग) 15% कम हो जाती है। इस दशा में लोच का झनुपात 1.5 (15/10) होगा। इन मूल्यों में वस्तु की मांग लोच युक्त होगी। इसी प्रकार मान जीजिये कि एक पान का मूल्य 25 पैसे है इस मूल्य पर एक पान 'विकेता प्रतिदिन 1000 पान बेचता है। झगर वह पान का मूल्य बढ़ाकर 30 पैसे (20 % वृद्धि) कर देता है तब पान की मांग घटकर 900 रह जाती है मत: लोच का अनुपात 5 (10/20) रह जाता है तो इसे कहते हैं कि मांग की लोच नहीं है या गाँग लोचयुक्त नहीं है। यह अलग 2 वस्तुग्रों में म्रलग 2 दशा लिये होती है जैसे किसी विशेष प्रकार के डिटर्जेन्ट पाउडर में 20 रुपये से 18 रुपये मूल्य कर देने पर मांग में केवल 5% की ही वृद्धि होती है जबिक 16 रुपये से 14.4 रुपये मूल्य कर देने पर (10% कमी करने पर) मांग अधिक बढ़ सकती है अर्थात् 15% हो सकती है। इन दशाग्रों में उस विशेष प्रकार के डिटर्जेन्ट के लिये ऊंचे मूल्य पर मांग अलोच युक्त होती है जबिक कम मूल्य के स्तर पर सापेक्षिक इिंट से लोचयुक्त होती है। इस प्रकार लोच की दशाएँ दो मूल्य स्तरों के मध्य माँग के परिवर्तन को दर्शांती है।

मांग में स्थानिक भिन्तता — किसी स्थान पर माल की मांग का स्तर निम्न बातों पर निर्भर करता है।

- (1) माल या सेवा का वाजार में मूल्य,
- (2) ग्रन्य प्रकार के माल या सेवा का सापेक्षिक मूल्य,
- (3) ग्राहक विशेष की पसन्द व वरीयता,
- (4) ग्राहक के क्रय करने की क्षमता ग्रादि सभी तत्व स्थानिक दृष्टि से ग्रसमानता लिये होते हैं। जिसके कारण मांग की दशाओं में भिन्नता पाई जाती है। मांग ग्रीर पूर्ति की भिन्नता दूरी बढ़ने के ग्रनुसार घटती जाती है। हम जानते हैं कि स्थानिक दृष्टि से मांग में भिन्नता पाई जाती है और पूर्ति में भी भिन्नता पाई जाती है। इसलिये एक स्थान से दूसरे स्थान पर वस्तु के मूल्यों में भी भिन्नता पाई जाती है। वार्नज (1959) ने ग्रपने ग्रध्ययन के ग्राधार पर बताया कि U. S. A. में गेहूं की क्षेत्रीय पूर्ति क्षमता व क्षेत्रीय मांग की क्षमट का प्रभाव मूल्यों पर ग्रलग 2 स्थानों पर ग्रलग 2 पड़ता है। उसने निष्कर्ष निकाला कि स्थानिक रूप से मूल्यों में भिन्नता स्थानिक मांग की क्षमता से सीधे व स्थानिक पूर्ति क्षमता से विपरोत रूप से सम्बन्धित होती है।

मांग की भिन्नता को गुरूत्वाकर्षण मॉडल (देखिये श्रध्याय-2) की तरह ज्ञात किया जा सकता है।

मांग का स्थानीयकरण पर प्रभाव — मांग भी लागत तत्वों की तरह फर्म के स्थानीयकरण को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित करती है क्योंकि स्थानिक रिष्ट से इसमें काफी विषमताएँ पाई जाती हैं जो उत्पादक के लिए एक महत्वपूर्ण व जिंदल लागत तत्व है एवं स्थानीयकरण की समस्या को भ्रष्टिक जिंदल बताने वाला है। वस्तु का मूल्य एवं भन्य वस्तुओं का सापेक्षिक मूल्य तो ज्ञात किया जा सकता है। लेकिन वस्तुओं की मांग, मांगकर्त्ता की पसन्द व वरीयता एक मनोवैज्ञानिक पहलू है। जिसको भ्रांकना बहुत कठिन है। वैसे भी मांग के भ्रमुसार फर्म की स्थित का निर्धारण बहुत कठिन है फिर भी हर उत्पादक मांग के स्तर एवं मांग की लोच ग्रांदि का ध्यान उत्पादन प्रक्रिया को ग्रयनात समय भ्रवश्य रखता है और इसका प्रभाव स्थानीकरण पर पढ़ता है। पश्चिमी यूरोप में प्रारम्भ में कोयले की ग्रधिक मांग से श्रयं-तन्त्रों का विकास कोयला क्षेत्रों के निकट हुग्रा लेकिन 20 वीं भदी के मध्य पेट्रोलियम के कारण कोयले की मांग घट गई जिससे कई कोयला क्षेत्रों की ग्रथं व्यवस्था उजड़ गई। ऐसी व्यवस्था को पुनः उत्पादन की दशा में लाना बहुत कठिन है:

सरली इत ग्रायिक भू-स्थ्य में मांग के प्रभाव के कारण ग्रयं व्यवस्था के जिटल रूप को हमने देखा है। फर्म की या केन्द्रीय स्थान की स्थिति पर मांग का प्रभाव पदानुक्रमीय पट्कोणीय प्रारूप (Hierarchical Hexagonal Pattern) के रूप में विकसित होता है। इसी प्रकार कृषि व्यवस्था में किसी

नगर की मांग के प्रनुसार संकेन्द्रीय वलयों के रूप में भूमि-उपयोग का प्रारूप विकसित होता है। यह सब मांग, पूर्ति व मूल्यों पर आद्यारित है। ग्रकेले मांग से अर्थतंत्र का विकास नहीं होता है विलक पूर्ति व मूल्य भी इसके स्थानिक प्रारूप को प्रभावित करते हैं। इन सब का प्रभाव फर्म और सिम्मिलित रूप में प्रयं व्यवस्था की स्थिति पर देखने में द्याता है। इस प्रकार मांग और पूर्ति का यह चक्र ही स्थिति को प्रभावित करता है जो स्वयं भी स्थानिक दिष्ट से भिन्नता लिये हुये है। मांग भ्रीर पूर्ति को निम्नांकित तत्व प्रभावित करते हैं—

मांग का न्यूनतम स्तर — मांग का न्यूनतम स्तर होना भावश्यक है। इसके लिये पर्याप्त जनसंख्या धावश्यक है। यदि जनसंख्या धनी है तो यह स्तर शीघ्र पूरा हो जाता है।

दूरी का प्रभाव — जैसे 2 दूरी बढ़ती है। मांग का प्रभाव कम होने लगता है। यह प्रभाव या तो अधिक परिवहन खर्च या अधिक समय लगने के कारण होता है।

पूर्ति के साधन — मांग के साथ ही पूर्ति या पूर्ति के साथ ही मांग का होना धावश्यक है। दोनों का एक दूसरे के बिना कोई महत्व नहीं है।

लोगों की पसन्द, वरीयता, क्रय समता व आदत का भी मांग पर प्रभाष पड़ता है क्यों कि ये सब वार्ते मानव व्यवहार की दिष्ट से भिन्न 2 होती हैं झत: ये भी व्यक्ति विशेष की उस्र, आधिक स्तर, इज्जत, व्यक्तित्व, शिक्षा, लिंग व मानसिक योग्यता आदि से प्रभावित होती है। झत: मांग अलग 2 क्षेत्रों में भिन्न 2 होती हैं जिसका प्रभाव स्थित पर पड़ता है।

पैमाने की बचतें (Economies of Scale)

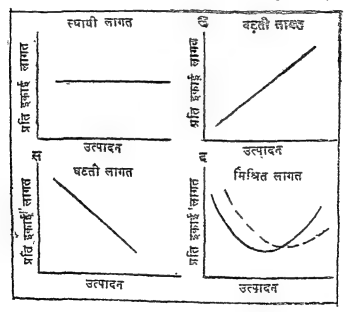
फर्म के स्थानीयकरण में उत्पादन का पैमाना भी बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि एक निश्चित स्तर तक ही उत्पादन लाभ दायक होता है। उससे अगर उत्पादन कम होता है तो अलाभप्रद दशा रहती है। उत्पादन का पैमाना दो प्रकार का हो सकता है।

- (i) छोटे पैमाने पर उत्पादन (Small Scale Production)
- (ii) बड़े पैमाने पर उत्पादन (Large Scale Production)

भ्रव तक के भ्रष्ट्ययन में हम यह मानकर चले हैं कि प्रति इकाई लागत स्थिर हैं जबिक वास्तव में प्रति इकाई लागत उत्पादन के पैमाने पर निर्भर करती हैं। उत्पादन के स्तर से प्रतिफल (Returns) की तीन प्रकार की दशाएँ उत्पन्न होती हैं—

- [i] जिस मात्रा में लागत तत्वों का उपयोग होता है यदि उसी भ्रनुपात में उत्पादन बढ़ता है तो इसे पैमाने के स्थिर प्रतिफल (Constant return to Scale) कहते हैं—
- [ii] जिस मात्रा में लागत तत्वों का उपयोग होता है उसकी भ्रपेक्षा उत्पादन में भ्रगर विस्तार होता है तो इसे पैमाने का वृद्धिमान-प्रतिफल (Economies of Scale) कहते हैं।
- [iii] अगर लागत तत्वों की मात्रा के अनुपात में उत्पादन कम होता है तो इसे अलाभप्रद पैमाने की बचत या पैमाने के ह्रास मान प्रतिफल (Diseconomies of Scale) कहते हैं।

चित्र संस्था 7.2 के अनुसार इन दशाओं को स्पष्ट किया गया है। अ में स्थिर प्रतिफल की दर्शाया गया है। व मे वृद्धिमान प्रतिफल स्पष्ट है। प्रयीत् अधिक मात्रा में उत्पादन से प्रति इकाई लागत कम आती है। स में हास मान



चित्र संख्या 7.2

प्रतिफल को दर्शाया गया है। इसमें घ्रधिक मात्रा में उत्पादन से प्रति इकाई लागत बढ़ती है। द एक मिश्रित स्वरूप को दर्शाता है। इससे स्पष्ट है कि प्रत्येक फर्म का लम्बी भ्रविध का भौसत लागत वक (Average cost curve) उसके जीवन की तीनों दशाश्रो को प्रकट करता है।

सामान्यतः अनुकूलतम आकार तक उत्पादन से वचतें होती है। प्रनुकूलतम

स्तर पर, न्यूनतम लागत पर श्रिधिकतम उत्पादन से बचतें प्राप्त की जा सकतों हैं। इससे श्रिधक मात्रा में उत्पादन की दशा श्रलाभप्रद होने लगती है। इसके फलस्वरूप श्रंग्रेजी के U श्राकार का वक्र बनने लगता हैं। लेकिन यहां यह भी स्मरणीय है कि फमं के श्राकार के श्रनुपात में प्रति इकाई उत्पादन लागत भी भिन्न 2 होती है वर्तमान में विशाल पैमाने पर उत्पादन की प्रवृत्ति बढ़ रही हैं। श्राविष्कारों व बैको की सुविधाश्रों ने इस मनोवृत्ति को श्रिधक प्रोत्साहित किया है। इससे बचत भी श्रिधक होती है जिसे उत्पादन क्षमता की बचत कहते हैं। यह दो प्रकार की होती है

- (ग्र) उत्पादन शिवत की बचत—बड़े पैमाने पर उत्पादन से फर्म की उत्पादन शिक्त बढ़ती है व कम लागत पर ग्रधिक मात्रा में माल को तैयार किया जाता है। उत्पादन शिवत की बचतें दो प्रकार की होती हैं—
 - (i) बाह्य बचतें (External Economics)
 - (ii) ग्रान्तरिक बचतें (Internal Economies)
 - (i) बाह्य बचतें इस प्रकार की बचतों का सम्बन्ध उत्पादन इकाई (फर्म) के बाहर से प्राप्त होने वाली सुविधाओं से है। इनका सम्बन्ध फर्म के प्रान्तिरक संगठन से लगभग नहीं के बराबर होता है इनसे फर्म विशेष ही नहीं बल्कि सारा उद्योग प्रमावित होता है। जैसे—माल प्रधिक मात्रा में खरीदने पर सस्ता मिल जाता है। अधिक मात्रा में माल उपलब्ध होने पर ट्रान्सपोर्ट कम्पनियां भाड़े की दर कम रखती हैं। इसमें स्थानीय करण के लाभ, यातायात व संचार-सुविधाओं के विकास के लाभ, वाजार व वैकों की सुविधाओं के लाभ प्रादि सम्मिलित हैं। इस प्रकार की बचतों को आगे 'समूहन' शीर्षक भाग में प्रधिक विस्तृत रूप से स्पष्ट किया गया है।
 - (ii) ग्रान्तिरक बचतें इस प्रकार की बचतों का सम्बन्ध फर्म की श्रान्तिरक बचतर्था व संगठन से है। यह उत्पादन इकाई में होने वाली सुविधाओं व सुधारों से सम्बन्धित होती है। ये बचते कुछ सीमा तक प्रबन्धक की व्यक्तिगत कुशलता व योग्यता पर भी निर्भर करती है। एक चतुर व अनुभवी प्रबन्धक अपनी फर्म में उत्पादन की नई व वैज्ञानिक विधियों का उपयोग करके उत्पादकता को बढ़ा सकता है। नई नई बचत की विधियों खोज सकता है जिससे श्रम विभाजन के वैज्ञानिक व सूक्ष्म विकास का लाभ प्राप्त कर सकता है। आधुनिक युग में शिक्षा, विज्ञान एवं शिल्पज्ञान में होने वाले तीज़ विकास के कारण बाह्य बचतों की अपेक्षा आन्तरिक बचतें अधिक तेजी से बढ़ रही हैं। ये लाभ धीरे 2 सभी उत्पादकों को प्राप्त होते जा रहे है।

- (ब) प्रतियोगी शक्ति की बचत (Economies of competitive power) इससे तात्पर्य एक बढ़ी फर्म को किसी छोटी फर्म (उसी व्यवसाय में) के साथ होने वाली प्रतियोगिता से प्राप्त लाभ से है। जहाँ उत्पादन शक्ति की वचत का लाभ वड़ी वड़ी व शक्तिशाली फर्मों को ही होता है। यह बचतें दो रूपों में प्राप्त होती हैं—
- (1) एक बड़ी फर्म छोटी फर्म का व्यवसाय छीनने में सफल हो जाती है। बड़ी फर्में अपना विज्ञापन करती हैं। विक्री की तुलना में विज्ञापन व्यय भी कम होता है क्योंकि एक साथ कई उत्पादों का विज्ञापन दिया जाता है। विभिन्न पत्र, पत्रिकाएँ, ग्रखबार श्रादि इसके लिये कम मूल्य लेते है। बड़ी फर्म को विक्री की तुलना में एजेन्ट व विक्री के डिपो भी कम रखने पड़ते हैं इसलिये छोटी फर्में प्रतियोगिना में नहीं ठहर पाती हैं भीर वे प्रतियोगिता से वाहर हो जाती हैं।
- (2) एक वड़ी फर्म के लिये मजदूरी-दर को कुछ कम रखना व उपभोक्तामों को ऊंची दर पर माल बेचना बहुधा सम्भव होता है। इससे बड़े उत्पादकों को तो लाभ प्राप्त होता है लेकिन समाज को हानि होती है। इसके श्रतिरिक्त बड़ी फर्मों की बाजार में साख एवं प्रतिष्ठा होती है। इसी प्रतिष्ठा के कारए। सस्ती सामग्नी की विस्तृत सुविधाएँ प्राप्त होती हैं जिसके कारए। छोटी फर्मों का प्रतियोगिता में ठहरना कठिन हो जाता है।

उत्पादन पैमाने को बचत का श्राघार (Basis of Economies of Scale)

मानव शक्ति व उपकरणों का विशिष्टीकरण—जैसे 2 फर्म विकसित होतो जाती है। भ्रधिक विस्तृत मात्रा में उत्पादन के लिये श्रम शक्तिका ष्मधिक से भ्रधिक उपयोग होता है। श्रम विभाजन को चरम सीमा तक ले जाकर, श्रमिक को उसकी योग्यता के श्रनुसार काम दिया जा सकता है जिससे उत्पादन क्षमता बढ़ती है एवं उत्पादन व्यय घटता है। इसी प्रकार मशीनें व भ्रन्य उपकरएों का विशेष उपयोग हो सकता है। इस प्रकार के उद्योगों में विशेष प्रकार की मशीनों का उपयोग किया जा सकता है जो महंगी होती है। जिन्हें छोटे उद्योगपित धनाभाव के कारए। या ग्रलाभप्रद उपयोग के कारए। उपयोग नहीं करते हैं।

निपुण व योग्य कर्मचारियों का उपयोग-एक छोटे उत्पादक को प्रायः खरीदने, वेचने, ब्यवस्थापक, उत्पादक, वितरक, मालिक, लेखा व सम्पर्क ग्रधिकारो प्रादि के सभी कार्य करने पड़ते हैं। जवकि बड़ी उत्पादन ब्यवस्था में हर कार्य के लिये निपुरा व योग्य व्यक्तियों को रखना व उपयोग करना सम्भव है।

तये यन्त्रों का उपयोग — वड़े पैमाने पर उत्पादन के लिये नवीनतम मशीनों व यंत्रों का उपयोग सम्भव है क्यों कि उसके पास श्रिष्ठिक धन होता है। इसी प्रकार बड़ा उत्पादक मरम्मत के लिये निजी व्यवस्था कर सकता है।

भ्राविष्कार व भ्रनुसन्धान — एक वड़े पैमाने का उत्पादक श्रपने लिये भाविष्कार व श्रनुसंधान का प्रवन्ध भी कर सकता है। वह ऐसे कार्यों में लगे वैज्ञानिकों की सेवाएें भी प्राप्त करता है। जो उसके उत्पादन की क्षमता को बढ़ा सकें।

विशाल सुरक्षित भंडारण—सभी प्रकार की उत्पादक इकाईयां ग्रस्थाई रूप से माल उपकरणों व यन्त्रों का सुरक्षित भंडार रखती है। वड़ी ईकाइयों को संकट के समय में सुरक्षित भंडारण से छोटे उत्पादकों की तुलना में ग्रपने पैरों पर खड़े रहना प्रधिक सरल होता है। इसी प्रकार बड़े उत्पादक को अपेक्षाकृत कम उपकरणों व यंत्रों का सुरक्षित भंडार रखना पड़ता है। जहां एक ही प्रकार की कई मशीने लगी हो क्योंकि सभी मशीनों में एक साथ एक ही प्रकार की खराबी नहीं होती है। ग्रतः वचत होती है जबिक छोटे उत्पादक को सुरक्षित उपकरण व यन्त्रों के रखने में ग्रधिक खर्चा करना पड़ता है।

प्रविशास्त पदार्थों का उपयोग — बड़ी उत्पादन व्यवस्था में बचे हुये माल को फेंकने की भावश्यकता नहीं होती है बिल्क वे बचे हुये माल का उपयोग किसी ग्रन्य प्रकार की वस्तु के उत्पादन में कर लेते हैं। जैसे वस्त्र उद्योग वाले छोटे 2 किसी ग्रन्य प्रकार की वस्तु के उत्पादन में कर लेते हैं। जैसे वस्त्र उद्योग वाले छोटे 2 घागों के दुकड़ों को दित्या बनाने के काम में ले लेते हैं या चीनी उद्योग वाले घागों के दुकड़ों को दित्या बनाने के काम में ले लेते हैं। लेकिन छोटे गन्ने की बची हुई खोई का उपयोग कागज बनाने में कर लेते हैं। लेकिन छोटे उत्पादक ऐसा नहीं कर पाते हैं क्योंकि वहां इनकी मात्रा बहुत कम होती है।

विशाल पैमाने पर खरीदने व बेचने में बचत — बड़े उत्पादक को माल खरीदने व बेचने में भी बचत होती है। कच्चा माल बेचने वाले बड़े उत्पा- माल खरीदने व बेचने में भी बचत होती है। कच्चा माल बेचने वाले बड़े उत्पा- दक को भ्रपना ग्राहक बनाने को इच्छुक रहते हैं। जिसके कारण बड़ी फर्म को माल बढ़िया किश्म का व सस्ता मिल जाता है। साथ ही बड़ी फर्म का बाजार भ्राधक विस्तृत होता है भतः वह शीघ्र व नियमित मांग की पूर्ति करती रहतों है। मधिक विस्तृत होता है भतः वह शीघ्र व नियमित मांग की पूर्ति करती रहतों है। वह कम व्यय पर भी माल की पूर्ति कर सकती है। बड़ी फर्म योग्य विक्रेताओं, एजेन्टों व बिक्री विशेषज्ञों की सेवाएं प्राप्त कर सकती है। इससे वाजार की सही स्थित का ज्ञान होता रहता है व बिक्री व्यय कम होता है।

शिवत के उपयोग में बचत — बड़ी उत्पादन व्यवस्था में शक्ति के उपयोग में भी वचत हो सकती है। बड़ी व नवीन प्रकार की मशीनों के कारए। प्रति इकाई उत्पादन में शक्ति का व्यय कम होता है। इसी प्रकार विद्युत पूर्ति का कार्य ग्रिड व्यवस्था से पूरा किया जा सकता है। ऐसी स्थिति ने प्रशेक फर्म को श्रलग 2 से सुरक्षित व्यवस्था की आवश्यकता नहीं होती है। श्रतः बचत होती है।

विज्ञापन लाभ — बड़ी फर्म. छोटी फर्मी के मुकाबले विज्ञापन पर श्रधिक व्यय करके बिकी श्रधिक बढ़ा सकती है श्रौर श्रधिक लाभ प्राप्त कर सकती है।

पैकिंग व्यय में कमी — बड़ी उत्पादन व्यवस्था में वस्तुम्रों पर होनेवाला पेकिंग का खर्च भी कम होता है क्योंकि यह कार्य मशीनों द्वारा शीझता से कम व्यय पर हो जाता है। इससे पेकिंग पर होने वाला खर्च कम होने से बचत होती है।

परिवहन व्यय में मितव्ययता — यातायात कम्पिनयां श्रिष्ठिक माल मंगाने व भेजने वाली फर्मों को भाड़े की दर में छूट दे देती है। ग्रतः श्रन्य लोग भी श्रिष्ठिक माल की पूर्ति व निकासी के सिये नीची दरें रखते हैं।

पूंजी के उपयोग में बचत — बड़े उत्पादकों की साख ऊँची होती है। म्रत: उन्हें कम ब्याज पर व म्रधिक मात्रा में ऋगा उपलब्ध हो जाते हैं।

उपरी व्यय में कमी — बड़ी उत्पादन इकाई में कार्यालय प्रबन्ध, भूमिया फैक्ट्रो का लगान, विज्ञापन व्यय, प्रशासनिक व्यय म्रादि उपरी व्यय साधारणतः स्थिर व निश्चित होते हैं। जैसे 2 उत्पादन बढ़ता है यह व्यय उत्पादन की म्रिधिक इकाइयों पर फैलता जाता है। म्रतः प्रति इकाई उत्पादन व्यय कम होता जाता है।

विशाल पैमाने पर उत्पादन की व्यवस्था से जहां उत्पादक को लाभ होता है वहां समाज को भी लाभ होता है यह कई प्रकार से हो सकता है।

- (i) समाज को वस्तुऐं सस्ती दर पर उपलब्ध होती है,
- (ii) वड़े कारखानों के लिये श्रमिकों को कई सुविधाएँ उपलब्ध हो जाती है जैसे ऊँचे वेतन, मकान, चिकित्सा सुविधा ग्रादि।
- (iii) समाज का जीवन स्तर ऊँचा उठता है।
- (vi) समाज में योग्य व्यक्तियों को योग्यता के अनुसार कार्य मिल जाता है।
- (v) श्रमिकों में कल्याग के लिये श्रम संघों का ग्राविभीव होता है।

लेकिन विशाल पैमाने पर उत्पादन की भी एक सीमा होती है उससे ग्रागे इनसे बचत प्राप्त नहीं की जा सकती है यह कई वातों पर निभार करती हैं जैसे-

- (i) वस्तु की मांग का श्रिधिक समय निम्न स्तर पर रहना।
- (ii) मशीनों की मंहगाई।
- (iii) उत्पादित वस्तु में कलात्मक वस्तुग्रों की मांग ।
- (iv) प्रवन्ध की भीतरी जटिलता।
- ं (v) वाजार की प्रकृति एवं वाह्य सम्बन्ध भ्रादि कई तत्व है। जो बडे

पैमाने पर होने वाली बचतों की सीमा नियंत्रित करते हैं। विशाल पैमाने पर होने वाले उत्पादन में कई हानियां भी होती है। जैसे-

- (i) छोटे उत्पादकों से कट्टर प्रतियोगिता होती है—जिसके कारण कुछ उत्पादकों का एकाधिकार हो जाता है, वे बाद में ममाज का शोषण करते हैं। वे प्रपनी ग्राधिक शक्ति का दुरुपयोग करते हैं।
- (ii) श्रीमक सम्बन्धों में तनाव मालिक व श्रीमकों में श्रापसी सम्पर्क कम हो जाता है। श्रतः एक दूसरे के दिष्टिकोण को समक्ष नहीं पाते जिसके कारण श्रीमक सम्बन्धों में तनाव श्राता है। हड़ताल व तालाबन्दी होती है।
- (iii) पूंजीवाद को प्रोत्साहन एकाधिकार की प्रवृत्ति से पूंजीवाद को प्रोत्साहन मिलता है।
- (iv) वितरण में ग्रसमानता बड़े पैमाने के उत्पादन से छोटे उत्पादक प्रति-स्पर्द्धा में टिक नहीं पाते हैं। ग्रतः देश के भौतर उत्पादित धन के वितरण में ग्रसमानता बढ़ जाती है।
- (v) रूचिप्रद वस्तु श्रों का उत्पादन न होना कई वस्तु श्रों का उत्पादन छोटे स्तर पर बढ़िया किस्म का रखा जा सकता है। व्यक्ति विशेष की किच के श्रनुसार शुद्धता, कलात्मकता पर ध्यान छोटे स्तर पर रखा जा सकता है। विशाल पैमाने पर उत्पादन की दशा में वस्तु की किस्म घट जाती है। व लोगों को रूचि की वस्तु उपलब्ध नहीं हो पाती है।
 - (vi) प्राधिक संकट विशाल पैमाने पर उत्पादन के कारण बाजार की मांग के बारे में सही प्रनुमान नहीं लगाया जा सकता है क्योंकि बाजार प्रधिक विस्तृत होता है। ग्रत: कभी मांग के ग्रनुपात में ग्रधिक व कभी कम उत्पादन की समस्या उत्पन्न हो जाता है।

इन दशाओं को अनुभव करते हुये भी 19 वीं सदी के धन्तिम वर्षों में बड़ी फमों का आकार बढ़ा है। और उत्पादक इकाईयां अधिक बचत के लिये अधिक मात्रा में उत्पादन की प्रवृत्ति को अपनाती रही है लेकिन इस प्रकार की अधिक मात्रा में उत्पादन की प्रवृत्ति को अपनाती रही है लेकिन इस प्रकार की बचतों को भी एक निश्चित बिन्दु तक उत्पादन मात्रा बढ़ाकर ही प्राप्त किया जा सकता है। इसे न्यूनतम आदर्श स्तर (Minimum optimal Scale) कह सकते हैं। बैन² (1954) के अनुसार इस न्यूनतम आदर्श स्तर (mos) से कम उत्पादन करने पर उत्पादक इकाई पूर्ण क्षमता वाली नहीं होती है। और उत्पा-उत्पादन करने पर उत्पादक इकाई पूर्ण क्षमता वाली नहीं होती है। और उत्पा-उत्पादन होती है तथा इस स्तर से अधिक मात्रा में उत्पादन से अधिक समता प्राप्त नहीं की जा सकती है। इस प्रकार न्यूनतम आदर्श स्तर (mos)

पर ही प्रति इकाई उत्पादन लागत में कमी व श्रधिकतम बचत प्राप्त की जा सकती है।

इस प्रकार सरलीकृत मॉडल की दशाओं में न्यूनतम श्रादर्श स्तर के श्राधार पर, उपलब्ध तकनीक से, न्यूनतम श्रीसत लागत प्राप्त की जा सकती है। तथा बाजार के श्रीसत भाग को एक फर्म के न्यूनतम श्रादर्श स्तर पर श्रनुकूलतम पूर्ति के लिये दिया जा सकता है श्रीर ऐसी इकाईयां की संख्या भी उस क्षेत्र में निश्चित की जा सकती है। लेकिन समय व तकनीक में परिवर्तन से इनमें भिन्नता था सकती है।

उक्त दशायें वास्तविक दशाश्रों से भिन्न है। वास्तविक विश्व की दशाश्रों में ऐसे जटिल प्रश्नों का हल प्राप्त करनाइतना सरल नहीं है। जैसाकि क्रिस्टलर⁸ का षट्कोग्गीय या वानथूईनेन⁴ का वलय प्र≀रुप प्राप्त किया जा सकता है। वास्तविक दशाओं में सबसे महत्वपूर्ण न्यूनतम म्रादर्श स्तर (mos) भी लगातार परिवर्तनशील है। ऐसा कोई विशिष्ट पैमाना नहीं है, जिसके अनुसार कोई फर्म लगातार विकसित होती हुई खुली व्यवस्था में, उसे प्राप्त करने का प्रयास कर सके। इस सम्बन्ध में ब्लेयर 5 (1942), बैन 6 (1954, 1968) तथा प्रेटन व डीन⁷ (1965) के द्वारा किये गये भ्रष्टययन बताते हैं कि विभिन्न उद्योगों में व एक ही उद्योग में न्यूनतम झादर्श स्तर (mos) में भी काफी विविधता पाई जाती है। बैन⁸ (1968) के अनुसार वास्तविक दशा**मों में** पैमाने की ग्रलाभप्रद बचतें भ्रपयाप्ति होती है भ्रयति न्यूनतम भ्रादशं स्तर से कम या भ्रधिक उत्पादन से हानियां बहुत कम होती हैं। भीर बड़ी फर्मी द्वारा इन्हें बहुत कम धनुभव किया जाता है । बैन ने इसका कारण वहां पर 'विक्रेताम्रों का केन्द्रित' (Seller's Concentration) होना या बढ़ी इकाईयों का श्रधिक प्रभाव होना बताया । प्रेड⁹ (1966) के श्रनुसार 19 वीं शदी के श्रन्त में व 20 वीं शदी के प्रथम 25 वर्षों में U.S.A. में बड़े उद्योगों का ग्रधिक विकास हुआ जविक छोटे उद्योगों का महत्व घटा है। ब्रिटेन में भी ऐसा ही हुम्रा है। इसके मुख्यतः तीन प्रभाव सामने भ्राये हैं—

[[] i] कुल उत्पादन में वृद्धि हुई है तथा बड़े उद्योगों की संख्या में कम वृद्धि हुई है।

[[]ii] प्रत्येक फर्मं या प्लांट का श्रौसत श्राकार वढ़ा है जिससे कुल उत्पादन एवं उनमें कार्यकर्ताश्चों की संख्या में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है।

[[]iii] कुछ वड़ी फर्मों या कम्पनियों द्वारा ही ग्रधिकांश प्लाटों का संचालन हो रहा है धीर वे ध्रपेक्षाकृत बहुत विशाल हो गई है।

इसी प्रकार का परिवर्तन खुदरा व्यापार व कृषि व्यवस्था में भी ग्राकार व संगठन की दिष्ट से ग्राया है। विशेषकर विकसित देशों में खेतों का ग्राकार वहा हुग्रा है। शरन (1962) ने उपरी दामोदर घाटी के सालगवन ग्राम में कृषि उत्पादन में वृद्धि को भूमि संरक्षण, भूमि के एक त्रीकरण व सिंचाई की सुविधा ग्रों के कारण संभव होना बताया। लेकिन यह सब केवल पैमाने की सवतों के कारण ही नहीं, बिल्क ग्रन्य ग्राधिक, सामाजिक कारणों से भी संभव हुग्रा है। ग्राज के तकनीकी विकास के कारण वास्तव में छोटी उत्पादक हुग्रा है। ग्राज के तकनीकी विकास के कारण वास्तव में छोटी उत्पादक इकाईयां सापेक्षिक दिष्ट से खर्चीली कही जा सकती है। यद्यपि सापेक्षिक महत्व की दिष्ट से छोटी उत्पादक इकाईयां कम होने लगी हैं फिर भी वे ग्रब भी प्रभावशाली है। यहां यह प्रश्न उठना स्वाभाविक है कि कौन सी इकाई को बड़ा माना जाय ग्रीर कौनसी को छोटी?

कुछ विद्वान उत्पादक इकाई में लगे व्यक्तियों की संख्या को ग्राधार मानते हैं। कुछ उसके श्राकार को। जबिक कुछ उसकी विशेषताश्रों के श्राधार पर छोटा या बड़ा मानते हैं। केपलन (1948) के अनुसार जहाँ विशेषज्ञ हो, श्रम का विभाजन हो, शोध व विश्लेषणा की सुविधा हो, समय समय पर वित्तीय सुविधाएँ उपलब्ध हो, विस्तृत बाजार पर निर्भरता हो तो उसे बड़ी इकाई कहते हैं श्रीर जहां ये सब सुविधाएँ न हो उसे छोटी इकाई माना जा सकता है। चाहे उसके व्यापार की मात्रा धिधक हो। केपलन द्वारा प्रस्तावित हमी वर्गीकरण में सन्देह की काफी गुंजाइश है। लेखक के श्रनुसार फिर भी केपलन द्वारा प्रस्तावित विशेषताश्रों में से श्रम विभाजन, विस्तृत बाजार व बड़े पैमाने पर उत्पादन को वर्गीकरण का श्राधार माना जा सकता है।

छोटी इकाईयों का महत्व—इन बड़ी इकाईयों के होते हुये भी छोटी उत्पादक इकाईयां श्रस्तित्व में हैं। वे अब भी लोकप्रिय बनी हुई हैं क्योंकि—

- [i] तकनीकी विकास से यद्यपि बड़ी इकाईयों को लाभ हुआ है लेकिन जहां तक नवीनीकरण का प्रश्न है, यह छोटी इकाईयों में ही आसानी से सम्भव है।
- [ii] कुछ दशाओं में छोटे पैमाने पर उत्पादन ग्रिधिक लागत मूल्य के बिना भी जारी रखा जा सकता है।
- [iii] जिन उद्योगों में विशेष कुशलता, सावधानी एवं योग्यता की भ्रावश्यकता होती हैं। जैसे जेवर होती हैं। जैसे जेवर बनाना, गलीचे बनाना भ्रादि।
- [iv] व्यक्तिगत एवं व्यावसायिक स्वतन्त्रता बनाये रखने के लिये भी छोटे पैमाने पर उत्पादन श्रधिक महत्वपूर्ण है।
- v] सीमित बाजार वाली वस्तुग्रों का उत्पादन छोटे पैमाने पर ही होता है।

- [vi] म्रस्थिर मांग वाली वस्तुम्रों का उत्पादन भी छोटे पैमाने पर ही लामप्रद होता है।
- [vii] जिन व्यवसायों में ग्राहकों की रूचि का विशेष महत्व होता है वहां भी छोटे पैंमाने पर उत्पादन होतां है।
- [viii] छोटो फर्में वड़ी फर्मों के लिये पूरक का काय भी करती हैं।

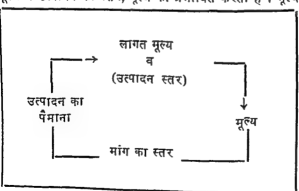
इन्हीं सब कारणों से छोटे स्तर पर उत्पादन व्यवस्था ग्राज भी वरावर वनी हुई है लेकिन वृहद् उत्पादन व छोटे स्तर पर उत्पादन की दशाश्रों को नियंत्रित करने वाली दशाएँ भी श्रलग 2 होती हैं श्रतः उत्पादन का पैमाना भी स्थिति को प्रभावित करता है यह एक सैद्धान्तिक तथ्य है न कि स्थानिक। लेकिन वास्तविक जगत की जटिलताएँ विकसित करने में उत्पादन के पैमाने का भी काफी प्रभाव पड़ता है।

उत्पादन का पैमाना व मांग का स्थिति निर्धारण पर प्रभाव

उत्पादक को स्थिति का चयन करने में मुख्यतः निम्न तीन प्रकार की समस्याएँ ध्रनुभव होती हैं।

- (1) विस्तृत क्षेत्र से लागत तत्वों को एकत्रित करने तक की समस्याएँ।
- (2) उत्पादन प्रक्रिया व उत्पादन स्तर की समस्याएँ।
- (3) उत्पादित माल को वाजार तक पहुंचने से सम्वन्धित समस्याएँ।

ये तीनों ही एक दूसरे से वहुत सम्बन्धित हैं इन्हें एक दूसरे से अलग नहीं किया जा सकता है एक का प्रभाव दूसरे पर भावश्यक रूप से पड़ता है लागत मूल्य व उत्पादन का स्तर, मूल्य को प्रभावित करता है। मूल्य मांग के स्तर को



स्तर उत्पादन के पैमाने को प्रभावित करता है भीर उत्पा-दन का पैमाना लागत को प्रभा-वित करता है

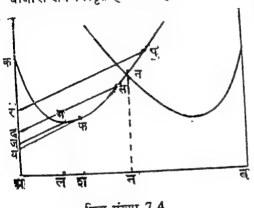
प्रभावित करता है, मांग

चित्र संख्या 7.3

इंस प्रकार से ्एक चक्र पूरा हो जाता है जो इनके द्यापसो सम्बन्धों की धनिष्टता को स्पष्ट करता है। जैसा कि चित्र संख्या 7.3 में दर्शाया गया है।

उत्पादन व्यवस्था की स्थिति से सम्बन्धित ग्रधिकांश सिद्धान्तों में उत्पादन के पैमाने को बहुत कम महत्व दिया जाता है इसे एक गौगा तत्व माना जाता है जो कि किसी ग्रर्थ व्यवस्था की स्थिति के बाजारी क्षेत्र को निश्चित करता है जिसमें पहले से ही यह माना जाता है कि फर्म श्रन्य बातों के श्राधार पर पहले से ही स्थित है जो कि सामान्यत: न्यूनतम लागत मूल्यों पर है । इस प्रकार प्रारम्भिक उपयुक्त स्थिति के चयन में, उत्पादन का पैमाना, मांग श्रीर मूल्य की पारस्परिक किया का महत्व कम हो जाता है।

उदाहरण के लिये हूवर 12 (1937) ने बताया कि बड़े पैमाने पर उत्पादन के कारएा प्रति इकाई लागत मूल्य कम हो जाते हैं उससे इकाई का बाजारी क्षेत्र विस्तृत हो जाता है जिसको उसने 'सीमान्त रेखा' (Margin line)

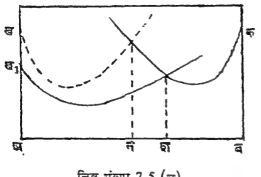


चित्र संख्या 7.4

से प्रदर्शित किया, जिसका ढ़ाल बताता है कि जैसे 2 वाजार की क्षेत्रीय विस्तार की विभिन्नता बढ़ती जाती है। वैसे 2 ही वितरण मूल्य में भी भिन्नता बढ़ती जाती है। श्राइजार्ड¹³ (1956) ने भी इसी तरह बाजार के विस्तार व उत्पादन के सम्बन्ध को प्रमाने के स्पष्ट किया है । चित्र 7.4 में यह माना जाये

कि उत्पादित माल के केन्द्र भ्रा के ग्राहक भ्राव रेखा के सहारे स्थित है भ्रगर केवल स्र केन्द्र के ग्राहक ही माल खरीदना चाहते हैं तब उत्पादक का सीमान्त मूल्य प्र क होगा लेकिन ग्रन्य ग्राहक जो ल तक की दूरी पर स्थित है वे माल खरीदने के लिये तभी तैयार होंगे जबिक सीमान्त मूल्य ज तक कम न कर दिये जाय क्योंकि मांग बढ़ती है तो बचत का पैमाना भ्रपनाया चायगा तब वितरण मूल्य जगहो जायगा जग, यफ, दस, वरपका ढ़ाल परिवहन लागत पर निर्भर करता है। इस प्रकार अधिक यातायात खर्च प्रति इकाई दूरी से अधिक तेज ढ़ाल वाला होगा भ्रौर संभव है कि एक उत्पादक इकाई के विकास-को एक सीमा से आगे अवरूढ कर देगा जिसके परिगामस्वरूप एक शाखा इकाई (Branch) का विकास उस बाजार के लिये होगा। श्रीर धागे श तक बाजार का विस्तार होने पर उत्पादन में ग्रीर बचत को प्रोत्साहन देगा तथा वितरण मूल्य य फ हो जायगा यह भ्रादर्श उत्पादन की स्थिति की प्रदर्शित करता है। ग्रगर इसके बाद भी मांग बढ़ती है तो इसे पूरा करने में प्रति इकाई मूल्य प्रधिक होगा घौर वितरए। मूल्य (उपभोक्ताओं को द स व प र रेखा मूल्य) घी प्रधिक होगा। इस प्रकार क, ग, फ, स, प को जोड़ने वाली वक रेखा सीमान्त रेखा होगी। घौर इस वक रेखा के सहारे कोई बिन्दु बाजारी क्षेत्र के किनारे के वितरए। मूल्य को प्रदिशत करेगा। घर्यात् घ से जितना दूर ग्राहक होगा वहां पर जो वितरए। मूल्य होगा वह इसी वक रेखा से ज्ञात किया जा सकता है। यह चित्र बताता है कि दूसरा उत्पादक जो व पर स्थित है घौर उसी माल का उत्पादन उसी लागत पर करता है उसकी सीमान्त रेखा भी ठीक उसी प्रकार की है जैसी कि उत्पादक घ पर केन्द्रित है। धतः दोनों का बाजार न तक हो जायगा जो दोनों के हिस्से में बराबर 2 होगा।

अगर अधिक उत्पादन के कारण एक उत्पादक दूसरे की अपेक्षा वितरण मूल्य कम रखने में सफल हो जाता है तो अ का बाजारी क्षेत्र श तक बढ़



चित्र संख्या 7.5 (ग्र)

जायगा क्योंकि ध्र ध्रिष्ठक बचत का पैमाना भ्रपना सकता है। या प्राप्त कर सकता है भीर भगर भ्र का वितरण मूल्य ब की भ्रपेक्षा सर्वेत्र ही नीचा हुम्रा तो ऐसी स्थिन में ब को

प्रतिस्पर्का से पूर्णत प्र द्वारा वाहर कर दिया जायेगा। देखिये चित्र 7.6 भ्र ब। इस प्रकार हूवर व घ्राइजॉर्ड दोनों ने ही बताया कि उत्पादन का पैमाना निश्चित

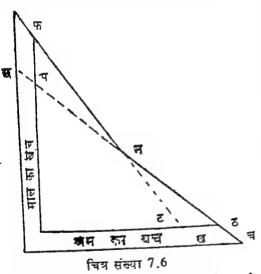


चित्र संख्या 7.6 व

रूप से मांग के स्तर से सम्बन्धित है व प्रति इकाई कम लागत मांग के स्तर से सम्बन्धित होती है विशेषकर पर्याप्त मांग पर निर्भर करती है। इसे सीमान्त रेखा विचार से स्पष्ट किया जा सकता है

तेकिन इस प्रकार के घ्रध्ययन में यह भुला दिया जाता है कि ग्रादर्श स्थिति भी उत्पादन के पैमाने के अनुसार भिन्नता लिये होती है। ग्राइजार्ड के घनुसार किसी भी प्रकार की स्थिति के निर्णय में उत्पादन का पैमाना भन्य कई पाधारों में से एक है और एक स्वतन्त्र चर है जैसे कि उत्पादन का पैमाना भिन्नता लिये होता है वैसे ही परिवहन खर्च के जोड़े के मध्य या श्रन्य प्रकार फे खर्चों के जोड़ों के मध्य, श्राय श्रौर व्यय श्रादि में स्थानापन्न बिन्दु हो सफते हैं। उदाहरए। के लिये उत्पादन पैमाने में वृद्धि के लिये श्रतिरिक्त लागत तत्वों को प्रन्य स्थानों से प्राप्त करना पड़ेगा इसके कारए। परिवहन लागत में वृद्धि होगी श्रतः स्थानापन्नता के कारए। न केवल क्षेत्रीय विषमताएँ बढ़ती हैं बल्कि उत्पादन का पैमाना भी भिन्नता लिये होता है।

मान लीजिये कि एक उत्पादन प्रिक्रिया के लिये दो प्रकार के लागत तत्वों की ग्रावश्यंकता होती है एक स्थानीय माल स्त्रोत 'स' स्थान पर उपलब्ध हैं ग्रीर श्रम की पूर्ति सब बाजारी केन्द्र व पर समान रूप से उपलब्ध हैं लेकिन व पर श्रम सस्ता है जबिक सब व पर श्रमिकों की उत्पादकता समान है चित्र में दो सम खर्च रेखाएँ (Iso outlay line) दिखाई गई है दोनों ही



रेखाएँ, दोनों लागत
तत्वों पर समान कुल
लागत खर्च को बताती
है रेखा क फ सम खर्च
रेखा है जो 'म' स्थान
के लिये उपयुक्त है तथा
रेखा च छ सम खर्च
रेखा च स्थान को
बताती है। दोनों में ढ़ाल
का अन्तर टोनों लागत
तत्वों के मृल्य का है।
उदाहरण के लिये बिन्दु
प ग्रीर फ समान मात्रा

में भम प्रदिश्तित करते हैं जो कि समान खर्च पर है लेकिन माल के स्त्रोत म स्यान से फ बिन्दु पर मिलने वाला माल प की अपेक्षा अधिक मात्रा को प्रदिश्ति करता है। इसके विपरीत बिन्दु ट व ठ समान खर्चे पर समान पटार्थ की मात्रा को बताती है लेकिन ठ वाजार की स्थिति में ट की अपेक्षा अधिक मात्रा में अम को प्रदिश्तित करता है। इस प्रकार हमने एक ही स्तर के खर्च का अध्ययन किया है जो कि एक ही सम खर्च रेखा से सम्बन्ध्यत है। इसी प्रकार ऐसी कई किया है जो कि एक ही सम खर्च रेखा से सम्बन्ध्यत है। इसी प्रकार ऐसी कई रेखाओं का कम लिया जा सकता है जो कि प्रत्येक प्रकार के खर्चे की, लागत रेखाओं को बरीदने की, स्थिति को ब्यक्त करेगा। इस चित्र (7.6) के अनुसार तेज दाल वाले भाग का बक स पर स्थिति को बताता है तथा सीधा वाला तेज दाल वाले भाग का बक स पर स्थिति को बताता है तथा सीधा वाला होता है कि जैसे 2 उत्पादन परिवर्तित होता है तो ग्रादर्श स्थिति में भी परिवर्तन होता है।

किसी भी अर्थ व्यवस्था को सुचारु रूप से चलाने और विकसित करने में अर्थतन्त्र की स्थित-निर्धारण का तथ्य बहुत महत्वपूर्ण है लेकिन इस सम्बन्ध में अधिकांश सिद्धान्त अनुकूलतम स्थित के लिये किसी एक ही पक्ष विशेष को अधिक महत्व देते हैं। न्यूनतम लागत सिद्धान्त वाले मुख्य रूप से लागत की क्षेत्रीय भिन्नताओं को अधिक महत्व देते हैं जो स्थिति के निर्धारण में महत्वपूर्ण होती है जबिक दूसरी ओर मांग पर अधिक जोर देने वाले लागत की भिन्नता को कम महत्व देते हैं जबिक दोनों ही उत्पादन के स्तर को भूल जाते हैं या कोई महत्व नहीं देते हैं लेकिन पीछे के पृष्टों के अध्ययन से यह स्पष्ट हो जाता है कि स्थिति के निर्धारण से सम्बन्धित समस्या एक पक्षीय न होकर बहुपक्षीय है। अतः लागत खर्च, आय व उत्पादन के स्तर को साथ 2 देखना चाहिये। इनमें से किसी एक में भी अगर परिवर्तन होता है तो आदर्श स्थित में भी परिवर्तन आ सकता है।

प्रतिस्पद्धी (Competition) इसके साथ 2 प्रतिस्पद्धी का महत्व भी कम नहीं है क्योकि वास्तविक दशास्रों में विभिन्न उत्पादक ईकाइयों के व्यवस्थापक बाजारी क्षेत्र पर एकाधिकार स्थापित करने में स्वतन्त्र होते हैं यह कार्य मुख्यतः स्थिति को बदल कर या मूल्य निर्घारण की नीति ग्रपनाकर किया जा सकता है। जहां तक स्वतन्त्र रूप से मूल्य निर्धारण की नीति का प्रश्न है इसमें कुछ उत्पा-दक इकाईयां पूर्णतः स्वतन्त्र होती है जबकि कुछ पर प्रशासनिक नियत्रए होता है। लेकिन मूल्य निर्धारण की थोड़ी सी स्वतन्त्रता का प्रभाव भी अधिक व्यापक होता है। भ्रगर कोई उत्पादक ग्रपने मूल्यों में कमी करता है तो भ्रपनी विक्रो को ग्रसीमित अंगतक बढ़ा सकता है तथा ग्रपने बाजार के क्षेत्र को श्रधिक विस्तृत कर सकता है इसी प्रकार श्रगर कोई उत्पादक श्रपने मूल्यों को थोड़ा बढ़ाता है तो उसकी बिक्री घटकर शून्य तक श्रा सकती है श्रीर उसका वाजार का क्षेत्र सिकुड़ जायगा या कम हो जायगा। ग्रतः वाजार में प्रतिस्पर्दी, मूल्यों की दिष्ट से चलती रहती है जिसके परिस्णाम स्वरूप स्थिति में भी परि-वर्तन भ्राता रहता है क्योंकि बहुधा प्रतिस्पर्द्धात्मक स्थिति में कुछ उत्पादक कई कारगों से ठहर नहीं पाते हैं ग्रतः उनका उत्पादन रुक जाता है ऐसी स्थिति में उत्पादक इकाई को हटाना भी पड़ सकता है अर्थात् प्रतिस्पर्द्धा की दशा में उप-युक्त स्थिति के लिये प्रतिस्पर्द्धा होती है ग्रीर उपयुक्त स्थिति फर्म की एक मुख्य विशेषता होती है भ्रर्थात् एक बाजार में एक फर्म की स्थिति दूसरी फर्म की प्रतिस्पद्धीत्मक स्थिति से बहुत प्रभावित होती है तथा साथ ही क्षेत्रीय मूल्य निर्धारण की नीति भपनाने से भी प्रभावित होती है अतः इसके दो पहलू है-

- (1) प्रति स्पर्द्धातमक विधि से स्थिति का चयन ।
- (2) मूल्य नीतियों से स्थिति का चयन।

प्रतिस्पद्धित्मक विधि से स्थिति का चयन

(Selection of Location by Competition)

सामान्यतः व्यवस्थापक का मुख्य उद्देश्य ऐसी स्थिति का चयन करना होता है जिससे कि वह अधिक से अधिक वाजार के क्षेत्र (हो सके तो सम्पूर्ण वाजार) को उस मूल्य पर नियंत्रित कर सके जिससे उसको अधिकतम लाभ प्राप्त हो सके। अतः द्वय अधिकार वाले (Duopolist) या अल्प अधिकार वाले (Oligopolist) अपने प्रति द्विन्दी की स्थिति व वाजार पर अधिक ध्यान देते हैं। प्रत्येक फर्म की स्थिति किसी उद्योग में दूसरी फर्मों से स्वतन्त्र होती है इस संबंध में 1929 में होटेलींग ने निष्कर्ष निकाला कि अगर मांग में लोच नहीं है तो वो फर्म वाजार के केन्द्र के पास स्थापित होगी अगर मांग में लोच है तो वे एक दूसरे से दूर स्थित होगी। होटलिंग ने 1929 में इस प्रकार का अध्ययन किया जो 'वीच पर दो आइसकीम विकता" (Two Icecream Vendors on a beach) के नाम से जाना जाता है। यह दो प्रतिद्विन्दी विकताओं के मध्य का खेल है इनमें से प्रत्येक दूसरे से ज्यादा लाभ प्राप्त करना चाहता है इसलिये इसे "गेम ध्योरी" (Game Theory) भी कहा जाता है। जो इस प्रकार है—

किसी वस्तु के लिये ग्राहक द्वारा दिया गया मूल्य ग्राहक की, माल के उत्पादक स्थान से, दूरी से सीधा सम्बंधित होता है इस प्रकार की मूल्य नीति जहाज तक निस्प्रभार भूल्य व्यवस्था (Free on board pricing System) कहलाती है। या इसे उत्पादन के स्थान के बाहर का मूल्य कहते हैं जिसमें दूरी के ग्रनुसार परिवहन का पूरा खर्च ग्राहक की देना होता है। भुगतान का यह मूल्य दूरी से सम्बन्धित होता है। यह मुख्यतः दो बातों पर निर्मर करता है। (क) विक्रेता ग्रीर ग्राहक के मध्य की दूरी व (ख) प्रतिस्पर्धी से विक्रेताग्रों के मध्य का ग्रापसी विरोध। दूरी के ग्रनुसार जहां एक उत्पादक का बाजारी क्षेत्र सीमित होता है वहीं प्रतिस्पर्धी वाले विक्रेता के कारण भी बाजार सीमित होता है। चित्र 7.7 के ग्रनुसार ग्रा से लेकर य तक संभावित मांग 20 इकाई

की है यहां मांग स्थाई है
तथा माल खरीदने की
मात्रा वस्तु के मूल्य पर
निर्भर है ऐसा माना गया
प्रत्येक इकाई का मूल्य

ापत्र संख्या 7.7 1.00 रुपया है। तब विकता के लिये 5 संभावित स्थितियां होगी भ्र. व. स. द, य प्रत्येक समान दूरी पर है। दोनों विक्र ताथ्रों के मध्य अधिकतम लाम प्रद स्थिति को भुड लाभ ग्रान्यूह (Pay off Matrix) द्वारा न्यक्त कर सकते हैं। जिसमें प्रत्येक वर्ग में एक के उपर दूसरे विक्र ता का भुद्ध लाभ वताता है। यहां भुद्ध लाभ से तात्पर्य दोनों विक्र ताथ्रों की सापेक्षिक स्थि ति पर विक्री के मध्य के भ्रन्तर से है। उदाहरणा के लिये प्रथम विक्र ता भगर (I) अपर व दूसरा विक्र ता

	द्वितीय विकेता									
		म्र	व	स	द	य				
प्रथम विकेता	ग्र	0	15	10	— 5	0				
	व	+15	0	— 5	0	+5				
	स	+10	+5	0	+5	+10				
	द	+5	0	<u></u> 5	0	+15				
	य	0	5	-10	-15	0				
गेम थ्योरी										

सारिगाी सख्या 7 1

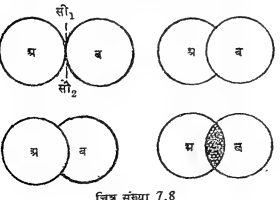
(II) स पर स्थित है तो दोनों ही 10 इकाई का बाजार बराबर बराबर बांट लेंगे जो य व स के मध्य में है। लेकिन दूसरा विक्रेता (II) जो स पर स्थित है स व य के मध्य का सारा बाजार प्राप्त कर लेगा उसका शुद्ध लाभ (Payoff) Rs. 10.00 होगा क्योंकि स पर स्थित विक्रेता को स ब तक 5 इकाई — स व य के मध्य 10 इकाई — य द्वारा य व के मध्य = 5 इकाई के बराबर लाभ होगा। इसे उपयुंक्त सारिगी (7.1) में प्रथम पंक्ति के मध्य वर्ती वर्ग में दिखाया गया है। यह प्रतिस्पर्दात्मक खेल विभिन्न परिस्थितयों में गतिशील होता है। मान लिया जाय कि पहला विक्रेता (I) बाजार में पहले प्रवेश करता है थोर ध पर स्थित होता है वही धकेला विक्रेता होने पर प्र से य तक के क्षेत्र की सेवा करता है। जब दूसरा विक्रेता (II) बाजार में प्राता है तो प्रथम विक्रेता की स्थित के कारण उसकी स्थित का चयन भी प्रभावित होता है। ग्रगर दूसरा विक्रेता व पर स्थापित होता है तो वह शुद्ध लाभ प्रथम विक्रेता से Rs. 15 का उठायगा। स्पष्ट है कि प्रथम विक्रेता (I) को इससे हानि होगी तब वह बदला लेने के लिये स पर स्थापित होगा। तब दूसरे विक्रेता को (II) ग्रपनी स्थित के बारे में पुना सोचना पढ़ेगा श्रगर यह भी

बाजार के केन्द्र स पर स्थित हो जाता है तब दोनों का बाजार बराबर बंट जायगा यह ग्राकी ग्रीर भी Rs. 10 होगा व य की ग्रीर भी Rs. 10 होगा। यह संतुलन की स्थिति हो सकती है। तब मानी हुई स्थिति में कोई भी विक्रोता प्रतिस्पर्द्धात्मक स्थिति में सुधार नहीं कर सकेगा। लेकिन इस स्थिति में यह माना गया है कि दोनों की जहाज तक निस्प्रभार (F.O.B.) मुल्य नीति समान है इसमें प्रतिस्पर्दा की रहानीति के अन्य पहलुक्कों की भुला दिया गया है। दोनों अलग 2 प्रकार की मूल्य नीति भी अपना सकते हैं तव स्थिति में परिवर्तन मासकता है। मगर दोनों विकता व मौर द पर खड़े हों तो दोनों को ही बाजार का पर्याप्त एवं बराबर 2 हिस्सा प्राप्त होगा।

म्रव हम मूल समस्या की मोर भाते हैं जहां दोनों विक्रेता पास 2 स्थित हैं ग्रयात् स पर है। लेकिन एक विक्रोता के पास लोकप्रिय किस्म की ग्राइमकीम है जबकि दूसरे के पास साधारए। किश्म की है ऐसी स्थिति में लोकप्रिय किश्म की ग्राइसकीम वाला निसन्देह अधिकांश विकी प्राप्त करेगा। तब दूसरी किश्म वाला भन्य प्रकार की रहानीति भवना सकता है। जिसमें ---

- [1] वह भपनी भाइसकीम को कम मूल्य पर वेचना शुरू करें या
- [2] वह बीच (समुद्र तट) के एक भीर के भाग में जाकर ब्राइसकीम वेचना शुरू करदे ताकि वहां के लोगों को कम दूरी तय करनी पड़ेगी।

इनमें से कौनसा प्रधिक लाभप्रद होगा यह प्राइसकीम की विश्वसनीयता, वहां के लोगों की चलने फिरने की रूचि, विक्रेता द्वारा कम किया गया मूल्य मादि कई तत्वों पर निभंर करेगा। लेकिन लॉस¹⁵ ग्रीन हट¹⁶ श्रादि विद्वानों ने होटलिंग के इस विचार से ग्रसहमति व्यक्त की है और बताया कि वे ऐसे स्थान पर स्थित होंगे जहां वाजार विमाजित हो श्रौर वाजार का श्रावे से मधिक क्षेत्र प्राप्त कर सके। इस सम्बन्ध में एफ. ए पेटर¹⁷ (1924) ने



चित्र संख्या 7.8

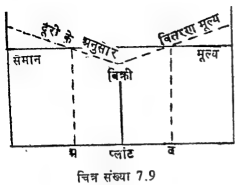
बताया कि दो व्या-पारिक केन्द्रों या उद्योगों के सीमा निर्घारण कई वातों पर निभंर करताहै जिसमें विशे-षकर परिवहन लागत व उत्पादन लागत बहुत महत्वपूर्ण है। फेटर के ग्रनुसार भगर किसी वस्तु की उत्पादन लागत एवं परिवहन लागत केन्द्र के चारों भोर समान रहती है तो उनके मध्य की सीमा रेखा (या वाजारी क्षेत्र) एक सरल रेखा होगी जो दोनों केन्द्रों को जोड़ने वाली रेखा के लम्बवत होगी (चित्र 7.8 के भनुसार ग्र व केन्द्रों के मध्य सी सी रेखा)। यदि उत्पादन लागत दोनों केन्द्रों पर प्रसमान हो तो उनकी सीमा रेखा प्रधिक उत्पादन लागत के केन्द्र की भोर भूकी होगी चित्र में भ्रगर भ्र पर उत्पादन लागत प्रति इकाई 40/- रु० व व केन्द्र पर प्रति इकाई 36/- रु० है भ्रव भ्रगर परिवहन लागत दोनों केन्द्रों से समान है तब ब का प्रभाव क्षेत्र (वाजारी सीमा) मध्य में न होकर म की भोर बढ़ जायगा। तीसरी स्थित में भ्रगर उत्पादन लागत स्थिर है लेकिन परिवहन लागत में भिन्नता है। चित्र के भ्रनुसार भ्र व व केन्द्र पर उत्पादन लागत 40/- रु० प्रति इकाई है। लेकिन भ्र से परिवहन लागत प्रति इकाई दूरी 2/- रु० है भीर ब से 3/- रु० है तो इनका प्रभाव क्षेत्र फिर बदल जायगा ऐसी स्थिति में भ्र का प्रभाव क्षेत्र व की भोर बढ़ जायगा। इस प्रकार दोनों के मध्य में ऐसा क्षेत्र होगा जो कि सन्देहास्पद क्षेत्र होगा जो किसी के भी प्रभाव क्षेत्र में भ्रा सकता है। (चित्र में छायांकित क्षेत्र ऐसा हो क्षेत्र है)।

मूल्य नीति का स्थिति पर प्रभाव

(Selection of Location by Pricing policy)

वास्तिवक दशाओं में अर्थ व्यवस्था अपने अस्तित्व को बनाये रखने के लिये संघर्ष करती है या व्यवस्थापक को वरावर संघर्ष करना पड़ता है अतः प्रतिस्पद्धित्मक स्थिति में व्यवस्थापक भिन्न 2 प्रकार की मूल्य नीतियां अपनाकर प्रधिक से अधिक वाजारी क्षेत्र को अपने प्रभाव में लाने की कोशिश करता है कभी ये जपयोगी होती है कभी अनुपयोगी भी होती है। मूल्य नीति का निर्धारण कई प्रकार से होता है—

समान वितरण मूल्य नीति का प्रभाव—(Uniform Delivered Price)—बहुमा एक विकेता अपने प्रतिद्विन्दी विकेता से कम दर पर मूल्य वसूल करता है इसे कुछ या सम्पूर्ण मात्रा में दूर रहने वाले ग्राहकों के लिये परिवहन खर्च को स्वयं सहन करके प्राप्त किया जा सकता है। इसके लिये फर्म एक विस्तृत क्षेत्र में एक समान वितरण मूल्य की नीति भ्रपनाती है। लेकिन चित्र 7.9 के भ्रनुसार उत्पादन केन्द्र के नजदीक के उपभोक्ताभ्रों के प्रतिकृल है जविक यह दूर के उपभोक्ताभ्रों के लिये श्रधिक भ्रनुकूल होती है भर्यात् नजदीक के ग्राहकों को श्रधिक मूल्य देना पड़ता है जविक दूर के ग्राहक श्रधिक दूरी के बाबपूद भी कम मूल्य देते हैं। चित्र (7.9) के भ्रनुसार श्र श्रीर व के मध्य के ग्राहकों को प्रधिक मूल्य देना पड़ता है श्रीर इससे बाहर के ग्राहकों को दूरी के भ्रनुशात

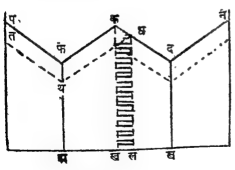


में कम मुल्य देना पड़ता है क्योंकि सभी जगह वितरण मूल्य समान है। व्यवस्थापक ऐसे क्षेत्र में प्लांट को स्थापित करने के यत्न करता है जहां संभावित ग्राहकों की भ्रधिकतम संख्या ग्र ग्रीर व के मध्य हो व्यवस्थापक जब तक ग्र भीर

ब के मध्य प्राप्त लाभ, भ्रा भ्रौर व के बाहर के ग्राहकों से होने वाले घाटेसे म्रधिक प्राप्त करेगा, तब तक उत्पादन समान मूल्य पर जारी रख सकता है। इस प्रकार की व्यवस्था सामान्यतः दूर के ग्राहकों की सुविधा एवं श्रधिक विस्तृत बाजार प्राप्त करने के लिये अपनाई जाती है। जैसे लायफ बाँय, लक्स, रेक्सोना साबून का मूल्य।

धसमान मूल्य नीति—(Non-Discriminating Price System)—

यह व्यवस्था उत्पादन केन्द्र से ग्राहकों की दूरी पर निर्भर करती है भ्रयति दूर स्थित ग्राहकों को दूरो के ग्रनुसार वस्तु का मूल्य देना (वस्तु का मूल्य + दूर तक पहुंचाने की लागत) होता है या ग्राहक को वस्तु खरीदने हेतु भाने का खर्च लगता है। इसे फैक्ट्री तक निस्प्रभार (FO. B Plant) मूल्य नीति भी कहते हैं। इस नीति के कारण चित्र के ग्रनुसार दो फर्में ग्र ग्रीर ब एक ही माल के लिए जहाज तक निस्प्रभार (F.O.B) मूल्य लेती हैं तो



चिज्ञ संख्य 7.10

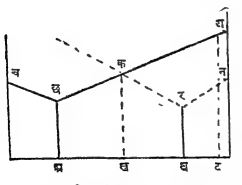
दोनों ही बाजार को समान रूप से बांट लेगी चित्र (7.10) में इसे क ख रेखा से दिखाया गया है। ग्रब अगर अ अपना मल्य क फ प से घटाकर तथ ध कर लेता है जो संभवत ग्र की उत्पादन लागत कम होने से ऐसा करता है तो अ अब ब के बाजार का भ्रतिक्रमण ध

तक कर लेगा मेकिन इस प्रकार का लाभ कम समय के लिए हो सकता है क्यों कि संभव है कि व भी भ्रपना मूल्य भ्र के स्तर तक कम कर सकता है तब क खरेखा फिर दोनों के मध्य सीमा रेखा हो जायगी। लेकिन यहां एक स्रोर म्नापसी प्रतिस्पर्दा से बाजारी क्षेत्र बढ़ाने का उद्देश्य होता है वहीं इस व्यवस्था में दूर स्थित ग्राहकों को प्रधिक मूल्य देना पड़ता है ग्रतः उनके द्वारा प्रपेक्षाकृत कम माल खरीदा जायगा। ऐसी स्थिति में ग्राहक ग्रधिक नजदीक वाले उत्पादक से माल प्राप्त करने की कोशिश करेगा क्योंकि उसका मूल्य अपेक्षाकृत कम होगा। म्रतः ऐसी दशा में व्यवस्थापक संभावित ग्राहकों की ग्रधिकता के समूह के केन्द्र में ही फर्म को स्थापित करेगा।

उक्त दोनों दशाएँ अलग 2 प्रकार के उद्योगों के लिये संभव हो सकती हैं प्रथम व्यवस्था उपभोक्ता वस्तुओं में लागू रखी जा सकती है जैसे साबुन, क्लेड्स, दवाईयां, मौजे आदि जो कि राष्ट्रीय स्तर पर उत्पादन करते हैं जबकि उत्पादक माल में दूसरी प्रकार की व्यवस्था रखी जाती है। इससे भी प्रधिक भिन्न मूल्य वाली नोति "आधार बिन्दु मूल्य" नीति (Basing point Price System) कहलातो है।

श्राघार बिन्दु मूल्य नीति—(Basing point Price System)—

इस व्यवस्था में यह माना जाता है कि सभी स्थानों पर माल की पूर्ति एक ही बिन्दु (ब्राधार बिन्दु) से होती है इसलिये मूल्य निस्प्रभार (FO.B. Price or Ex-work price) व परिवहन लागत सभी फर्मों के लिये पूर्ति के स्त्रोत की बजाय एक ही बिन्दु से मानी जाती है। इस प्रकार की व्यवस्था कई देशों में



चित्र संख्या 7.11

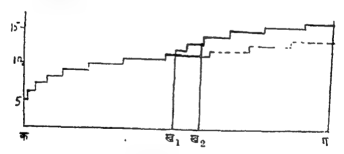
प्रचलित थी ने किन इसे भवैध घोषित कर दिया गया (विशेष-कर U. S. A में 1948 में उच्चत्तम न्यायालय द्वारा पिट्स वर्ग + मूल्य नीति को भवैध घोषित कर दिया गया) फिर भी यह कुछ वस्तुओं में भ्रव भी दूसरे रूप में लागू है।

इस व्यवस्था में चित्र

(7 12) के अनुसार अ और व दो फर्मों का वाजारी क्षेत्र क ख तक सीमित है। अगर इनमें से अ आधार विन्दु है तब जो मूल्य वस्तु का दिया जायगा वह च छ ज होगा जो दूरी के अनुसार बढ़ता जायगा। अब अगर एक उपभोक्ता ट पर स्पित है तो वह उस वस्तु का मूल्य ट न के बजाय ट ज देगा भले ही वह व से माल खरीदे। यदापि व अपेक्षाकृत सस्ते मूल्य में ट पर स्थित ग्राहक को माल दे सकता है लेकिन आधार विन्दु मूल्य नीति में उसे अपेक्षाकृत अधिक मूल्य देना पड़ेगा जो आधार विन्दु पर मूल्य ने दूरी के अनुसार लागत सर्व के

बराबर होगा। इस व्यवस्था में सभी एक ही प्रकार का मूल्य बताते हैं इसमें विकेता व ग्राहकों के मध्य की समीपता को कोई महत्व नहीं दिया गया है। इससे विशास फर्म ग्रपने श्रास पास के वाजार को श्राधार बिन्दु के निकट एकत्रित कर लेती है। जब कि छोटी फर्म सीमा की ग्रोर स्थापित होती है भीर उन्हें ज न के बराबर ग्रतिरिक्त लाभ प्राप्त हो जाता है श्रन्यथा वे ग्रपना माल ट के उपभोक्ता को ट न मूल्य पर बेचते, जब कि इस पद्धित में वे ट ज मूल्य पर बेचती है। ग्रथीत् श्रिधक मंहगे मूल्य पर बेचती है। यह मूल्य नीति वर्षों तक गल्फ + (Gulf plus) ग्रन्य खर्चों के रूप में पेट्रोलियम कम्पनियों द्वारा ग्रपनाई जाती रही है।

दूरी कटिबन्धीय मूल्य नोति — जैसा कि हमने परिवहन लागत वाले प्रध्याय में देखा कि परिवहन लागत टूरी के अनुसार नहीं बढ़ती है बिल्क इसमें काफी भिग्नता पाई जाती है विशेषकर टूरी के अनुपात में परिवहन लागत नहीं बढ़ती है बिल्क जैसे 2 टूरी बढ़ती है परिवहन लागत की वृद्धि में कमी होती जाती है वैसे ही लागत लगातार न बढ़कर सीढ़ीनुमा रूप में (कटिबन्धिय रूप में) बढ़ती है (अध्ययन के लिये देखिये अध्याय 6 में दूरी कटिबन्धिय परिवहन लागत)। इसका प्रभाव मूल्य नीति पर पड़ता है और साथ ही साथ अर्थ व्यवस्था की स्थिति पर भी पड़ता है। चित्र 7 12 के अनुसार



चित्र संख्या 7.12

क केन्द्र से माल को खा खा खा श्रादि केन्द्रों पर पहुंचाने में परिवहन लागत में दूरी के अनुसार भिन्नता है। अगर हम यह मानें कि क पर कच्चा माल बहुत मात्रा में उपलब्ध है तथा इसकी पूर्ति खा खा खा श्रादि के केन्द्रों को दूरी किटवन्ध के अनुसार परिवहन लागत पर की जाती है। तो खा तक लागत 13 इकाई होगी जब कि खा पर भी 13 इकाई होगी। अब अगर उद्योग खा पर स्थापित किया जाय तो बना हुआ माल खा पर अधिक कीमत पर उपलब्ध होगा क्योंकि खा से खा तक परिवहन लागत बदल कर बढ़ जायगी। यदि उद्योग खा पर उपलब्ध हो स्थापित किया जाय तो वहां पर उत्पादित माल उसी कीमत पर उपलब्ध हो स्थापित किया जाय तो वहां पर उत्पादित माल उसी कीमत पर उपलब्ध हो

जायगा जिस की मत पर \mathbf{u}_1 पर उपलब्ध होता है इस प्रकार \mathbf{u}_1 का माल \mathbf{u}_2 पर मंहना होगा धतः \mathbf{u}_1 को धपेका \mathbf{u}_2 धिक हूर स्थित होने पर भी \mathbf{u}_1 की की मत पर \mathbf{u}_2 पर माल वेच सकता है। क्यों कि उसे क से प्राप्त होने वाका कच्चा माल \mathbf{u}_1 के मूल्य पर हो उपलब्ध हो रहा है।

(4) जत्पावन भिन्नता के श्राधार पर-

इसी प्रकार कुछ उत्पादक समान प्रकार की वस्तु का उत्पादन करते हैं खेकिन प्रपना प्रलग 2 मार्का (Brand) लगाकर वेचते हैं ग्रीर इस प्रकार बाजारी क्षेत्र को उसी उद्योग में ग्रपने प्रतिद्विन्दियों से श्रधिक प्राप्त करने की कोशिश करते हैं। इस प्रकार बाजारी क्षेत्र यहां दूरी के अनुसार न होकर उत्पादन भिन्नता के ग्राधार पर प्राप्त किया जाता है। इस प्रकार ग्रधिक लाभ प्राप्त करने का उद्देश्य पूरा करते हैं। क्योंकि एक ही वस्तु को अलग 2 मार्का लगाकर ग्रलग 2 मूल्य पर वेचने से एक की कम लाभ की स्थित दूसरे से पूरी करली जाती है भीर उद्योगपित किसी न किसी प्रकार बाजार पर ग्रधिकार बनाये रखने की चेटा करता है।

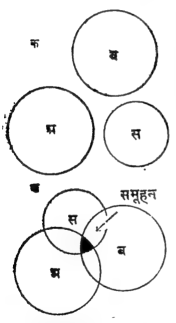
इस प्रकार कुल मिलाकर कैसी भी स्थिति हो उत्पादक का मूल उद्देश्य मिलाकर केसी भी स्थिति हो उत्पादक का मूल उद्देश्य मिलाकर बिकी से मिलाकर मागम (Revenue) प्राप्त करना व मिलिकत होना लाम प्राप्त करना होता है भतः वे ग्राहकों के मिलिक पास में स्थित होना लाहते हैं जहां कि जनसंख्या अधिक है। लेकिन जहां जन संख्या का धनरेंव कम है बहा पर उत्पादक भी दूर 2 स्थापित होंगे। मतः उत्पादन लागत एवं प्राप्त करने की लागत में क्षेत्रीय भिन्नता के कारण स्थिति का स्वरूप भी भिन्न होता है। मतः इसके कारण क्षेत्रीय समूहन (एकत्रीकरण) संभव होता है।

समूहोकरण (समूहन) (Agglomeration)-

भौगोतिक रिष्ट से सीमित क्षेत्र में (कम से कम क्षेत्र में) ग्रधिक से ग्रधिक उद्योगों का स्थापित होना एकत्रीकरएा या समूहीकरएा या समूहन कहलाता है यह दो प्रकार का हो सकता है (1) एक ही स्थान पर एक ही उद्योग से सम्बन्धित कई फर्में एक क्षेत्र में स्थापित हो या (2) कई प्रकार के उद्योग एक ही स्थान या क्षेत्र में स्थापित हो। वेबर 18 ने भी समूहीकरएा को न्यूनतम-परिवहन-सागत बिन्दु से हटकर उद्योगों के स्थानीयकरएा के प्रमुख तत्व के रूप में स्पष्ट किया। उत्पादक की रिष्ट से स्थानीय माल के स्त्रोत, यातायात के केन्द्र, सस्ते श्रम के स्थान, विशास बाजार के केन्द्र के साथ 2 उद्योगों का किसी स्थान विशेष पर समूहन या समूहीकरएा भी महत्वपूर्ण रूप से ग्रमं श्रमकस्था की स्थित निर्धारएा में एक विचारएगिय तत्व रहता है। इससे उत्पादक को पैमाने की बाह्य-बचर्ते (External Economies of Scale) प्राप्त होती है।

जैसा कि हम पहले देख चुके हैं कि कोई। उत्पादक इकाई। दो प्रकार के पैमाने की बचतें अपनाती है। (1) झान्तरिक पैमाने की बचतें सौर (2) बाह्य पैमाने की बचतें। जहां तक ग्राम्तरिक पैमाने की बचत का प्रवन है कई प्रकार की विधियों से प्राप्त की जाती है जिसका घट्टपमन इस पिछक्के पृष्ठों में कर चुके हैं। यहां समूहीकरण से प्राप्त बंचत का समुभव कोई सत्पादन इकाई तभी कर सकती है जबिक उसकी स्थिति किसी विशास ग्राधिक गतिविधि के समृह के निकट हो।

अस की तरह वेबर के अनुसार न्यूनतम-परिवहन जानत बिन्दु से उद्योग की स्थित समूहन की मोर इटकर हो सकती है दोनों दशामों में श्यित का विचलन नाजुक माईसोडापान (Critical Isodapan) के सन्दर्भ में माकवित करने की मक्ति की स्थिति पर निर्भर करता है। मतः समुहीकरण के लिये



चित्र संख्या 7.13

नाजुक बाइसोडापान चित्र (ख) 7.4 की तरह एक दूसरे को काटना चाहिये तसी समूही करण संभव है। झगर स्थिति का स्वरूप (क) की तरह रहता है तो समूहीकरण नहीं होगा। लेकिन वेबर ने इसे बहुत ही सरलीकृत रूप में लिया जब कि वास्तव में यह कई फर्नों के संयोगवण लिये गये निर्णयों पर निर्भर है। इसके अतिरिक्त वेयर समूहोकरण क्यवस्थाकी गहराइयों में भी पहुंचने में बिफल रहा है। इस सम्बन्ध में बगेट* के विचार ग्राधिक स्पष्ट हैं। हगेट के भनुसार-"एक समूहन विन्दु सामाध्य रूप से वह स्थान है जहां बड़ी संख्या में व्यक्ति, उद्योगों में लगे होते हैं व बहां उद्योगों का प्रड्डा बनने लगता है, विमा

निर्णय के मह नहीं होता है सेकिन निर्णय के बाद यह होता है।" दूसरे शब्दों में

^{* &}quot;An agglomeration point is merely a place to which a number of persons engaged in industry decide to resort. Without the decision it does not exist, after the decision it is there." Daggate, S. (1955) Principles of inland transportation, New York: Harper & Row p.p. 450.

यह कहा जा सकता है कि समूहीकरण वह विन्दु नहीं है जहां पर किसी उत्पादक को अकेले ही प्लांट को स्थानान्तरित करने से लाग होता हो बल्कि अगर दो उत्पादक साथ 2 आकर प्लांट स्थापित करें तो दोनों को लाग होगा धन्यथा किसी को भी लाग नहीं होगा।

समूहीकरण के कारण—समूहीकरण कई कारणों से संभव है यह प्राकृतिक, ग्रायिक, राजनैतिक, सामाजिक ग्रादि से सम्बन्धित है।

प्राकृतिक दृष्टि से — िकसी स्थान पर समूही करण कई प्राकृतिक कारणों से होता है। इसमें जलवायु की दशाएँ, खिनजों की उपलिध, भूमि की बनावट, शिवत के साधन ग्रादि महत्वपूर्ण हैं—

- (1) जलवायु की दशाएँ बहुत से उद्योगों के लिये न्यूनतम परिवहन लागत, सस्ते श्रमिक, या कच्चे माल की उपलब्धि की प्रपेक्षा जलवायु की उपयुक्तता ग्रधिक महत्वपूर्ण होती है। जैसे सूती वस्त्र उद्योग के लिये आहं जलवायु का होना, फिल्म उद्योग के लिये चमकीली धूप के क्षेत्र या वायुयान उद्योग के लिये साफ मौसम वाले क्षेत्र। यही कार्रण है कि सूती वस्त्र उद्योग लंकाशायर या वस्वई में, फिल्म उद्योग हाली वुड, वस्बई में, वायुयान निर्माण उद्योग का केलिफोनिया राज्य में समूहन हुआ है।
- (2) कच्चे माल की उपलिटिय बहुत से उद्योग कच्चे माल की उपलिटिय पर प्रधिक निर्भर करते हैं जो किसी स्थान विशेष पर ही उपलब्ध होता है। जैसे जूट उद्योग का समूहीकरण ऐसे ही क्षेत्र में हुन्ना है जेहां पर जूट प्रधिक उपलब्ध होता है। भारत में पश्चिमी बंगाल में या वंगला देशे में।
- (3) शिवित के साधनों की समीपता जिन उद्योगों की शिक्त की वहुत श्रीवक श्रावश्यकता होती है ऐसे उद्योग शिवत के केन्द्रों के निकटे ही स्यापित होते हैं जैसे एल्यूमीनियम उद्योग, रसायन उद्योग जल शिवत केन्द्रों के निकट एवं लीह स्पात उद्योग कोयला क्षेत्रों के निकट एकत्रित हुए हैं।
- (व) श्राधिक दृष्टि से—श्राधिक कारणों से भी उद्योगों का स्थान विशेष पर समूहीकरण हो जाता है। इनमें (1) विशाल वाजार की उपलब्धता (2) सस्ते, प्रचुर एवं कुशल श्रम की सुविधा, (3) पूंजी की प्रचुर एवं सस्ती दर पर उपलब्धि, (4) यातायात व संचार के साधनों की सुविधा धादि कारणों से भी समूहीकरण किसी स्थान विशेष पर संभव है।
- (स) राजनैतिक कारण—राजनैतिक दिष्ट से भी किसी स्थान पर समूहीकरण हो सकता है कई स्थानों पर सरकार की संरक्षण की नीति से वहां उद्योगों का समूहीकरण हो जाता है इसी प्रकार सरकार किसी स्थान विशेष

पर (उसके ग्रास पास के प्रदेश के विकास के लिये) स्वयं भी कई प्रकार के उद्योगों को स्थापित करती है जिससे भी प्रारम्भिक रूप से समूही करण की सुविधा मिलती है क्योंकि उन उद्योगों से सम्बन्धित कई उद्योग वहा विकसित हो जाते है।

- (द) सामाजिक व धार्मिक कारण—कई उद्योगो मे सामाजिक एवं धार्मिक कारणों से भी किसी स्थान पर समूहीकरण हो जाता है जैसे जयपुर मे जवाहरात उद्योग, मूर्ति उद्योग का समूहीकरण, ग्रागरा में खिलौना एवं जूता उद्योग का समूहीकरण। इसमे एक जाति विशेष की साथ 2 रहने की प्रवृति भी महत्वपूर्ण है।
 - (य) जनसंख्या—समूहन के लिए न्यूनतम जनसंख्या का होना भी आवश्यक है लेकिन यह प्रलग 2 प्रकार की अयं व्यवस्था के लिए, ग्रलग 2 स्थानो 2 पर भिन्नता लिए हो सकती है। राव¹९ (1975) ने ग्राध्र प्रदेश में उद्योगों के समूहन के स्थानोयकरए। के लिए एक लाख की जनसंख्या की ग्राव-श्यकता पर जोर दिया। उसने ग्रध्ययन में पाया कि निम्न स्तर के केन्द्र, लघु या छोटे स्तर के उद्योगों को पोषित कर सकते हैं। जब कि उच्च स्तर के केन्द्र कुछ ग्रावश्यक न्यूनतम भौतिक सुविधाओं सिहत उच्च स्तर के उद्योगों को पोषित कर सकते हैं। ग्रतः जनसंख्या की वृद्धि के साथ ही केन्द्र का स्तर भी ऊंचा उठता है। व उससे सम्बन्धित उच्च स्तर की ग्राधिक गतिविधिया प्रारम्भ होने लगती है। यह स्पष्ट है कि उच्च स्तर के केन्द्र निम्न स्तर की सुविधाओं के साथ 2 ग्रोद्योगिक समूहन को भी नियंत्रित करते हैं।

ऐसे ही ग्रन्य कई कारणों से किसी स्थान विशेष पर समूहीकरण हो सकता है समूहीकरण की महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसमे स्थित विभिन्न इकाईयों में किसी न किसी प्रकार का प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से ग्रापसी सम्बन्ध होता है। यह सम्बन्ध मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं।

- (1) जत्पादन सम्बन्ध उत्पादन प्रक्रिया के भ्रंग के रूप मे विभिन्न प्रकार के पदार्थ व माल एक फर्म से दूसरी फर्म को लाये या ले जाये जाते हैं।
- (2) सेवा सम्बन्ध कई प्रकार की वित्तीय एव व्यापारिक सेवाएँ, रख-रखाव का कार्य, मशीनो व उपकरणो का प्रावधान, मरम्मत की सेवाएँ ग्रादि एक फर्म से दूसरी फर्म को उपलब्ध होती है।
- (3) बाजारी सम्बन्ध कई फर्में एक फर्म की उत्पादित वस्तु को वेचने या वितरित करने, नाने ले जाने सम्बन्धी कार्य, एकत्रित करने सम्बन्धी कार्यों से सम्बन्धित होती है।

श्रतः समूहीकरण की ग्रयं व्यवस्था में भापसी सम्बन्धों का किसी न किसी रूप में होना श्रावश्यक है। या जहां श्रापसी सम्बन्ध होते हैं समूहीकरण हो सकता है। इससे प्रति इकाई उत्पादन लागत कम हो जाती है या फिर भ्राय में वृद्धि होती है या दोनों ही संभव है।

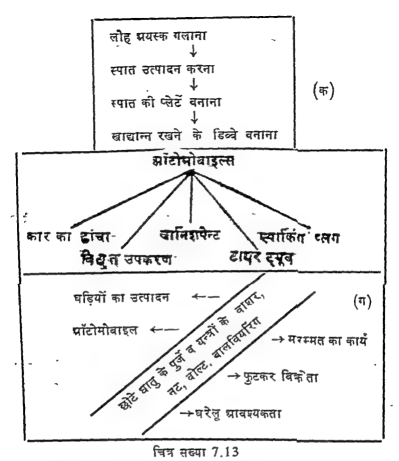
इस प्रकार समूहीकरण व्यवस्था किसी स्थान पर एक ही उद्योग की विभिन्न फर्मों के एक स्थान पर स्थापित होने से या विभिन्न प्रकार की घोषो-गिक फर्मों के एक स्थान पर स्थापित होने से हो सकती है।

समूहीकरण से लाभ — जिस स्थान पर सपूहीकरण हो जाता है वहां पर स्थित विभिन्न ग्राधिक इकाईयों को कई प्रकार के लाभ प्राप्त होते है जिसके परिगाम स्वरूप लागत खर्च भी कम होता है तथा ग्राधिक इकाइयों का विकास भी होता है ग्रयं व्यवस्था के समूही करण से प्राप्त साभ निम्नांकित है —

- (1) विशाल पैमाने पर श्रम की उपलिख्य समूही करण की स्थिति में किसी उद्योग विशेष से सम्बन्धित श्रम श्रचुर मात्रा में मिल जाता है जिस उद्योग का वहां समूही करण हुआ हो। इसी प्रकार विभिन्न उद्योगों के समूही करण की दशा में कुशल व मकुशल, सस्ता व महंगा, स्त्री व पुरुष के कप में श्रम प्रासानी से उपलब्ध हो जाता है प्रतः उत्पादनकर्ता ऐसे स्थानों पर नये उद्योग शुरू कर सकते हैं नये कारखाने शुरू करने में उन्हें इच्छित श्रम उपलब्ध हो जाता है ऐसे ही प्रगर उत्पादक प्रचानक उत्पादन व्यवस्था बदलना चाइता है तो भी सम्भव है।
- (2) पूंजी की सुविधा— यदि किसी स्थान विशेष में किसी वस्तु विशेष के उत्पादन से सम्बन्धित कारखानों का समूहीकरण होता है तो उनको बैंकों की सुविधाएँ भी उपलब्ध हो जाती हैं साथ ही बैंकों से कम ब्याज पर ऋग की सुविधा भी उपलब्ध हो जाती है।
- (3) अविशिष्ट पदार्थों का उपयोग—समूहीकरण से अविशिष्ट पदार्थों का भी उचित उपयोग होता है क्योंकि एक ही प्रकार के उद्योगों का समूहीकरण होने के कारण जो भी अविशिष्ट पदार्थ होते हैं वे पर्याप्त मात्रा में हो जाते हैं अत: उनका उपयोग आधिक इष्टि से लाभप्रद होता है।
- (4) गौण च पूरक उद्योगों की स्थापना—समूहीकरण के कारण प्रमुख उद्योग के साथ साथ गौण व पूरक उद्योग भी स्थापित हो जाते हैं। जैसे लौह स्पात उद्योग के सहारे मशीनें बनाने के उद्योग, यन्त्र बनाने के उद्योग, प्रादि। इसी प्रकार कुछ उद्योग, बड़े उद्योगों को कच्चा माल सुसम कराते हैं जैसे वस्त्र उद्योग के लिए जिनिंग व कताई उद्योग ग्रादि। ऐसे ही उद्योगों में कार्य करने

बासे स्यक्तियों की धावश्यकताओं की पूर्ति के लिए रेडीमेड घस्त्र बनाने के उद्योग या वेकरी उद्योग धादि। इससे उत्पादनकर्ता को जहां सस्ता श्रम उपलस्ध हो जाता है वहीं गौए। व पूरक उद्योगों से बच्चों को भी कान मिल जाता है।

- (5) उपरी सर्चों में कभी—समूहोकरण में लेखांकन, बाजारी शोध, प्रशिक्षण, रख रखाव श्रादि की सुविधाओं के कारण बाह्य खर्चों में बचत होती है इस दिन्द से छोटी इकाईयां जो इस प्रकार के खर्चे करने में श्रसमयं होती है वे समूहोकरण में इन खर्चों में होने वाले कम खर्चे का लाभ उठाती है। इसके परिणामस्वरूप उनका लागत मूल्य भी बड़ी फर्मों से प्रतिस्पद्धों कर सकता है।
- (6) मांग की पूर्ति में शीझता—मगर मकेली उत्पादक मकाई है तो उसकी मिमकांक पूंजी, माल का भण्डारण, श्रम, भू-भाग, पदार्थों की खोख मादि कामों में लगी रहती है मत: मांग की पूर्ति में देरी हो जाती है लेकिन समूहीकरण में कोई भी इकाई सूचना प्राप्त होते ही कम समय में मांग की पूर्ति करने में समम हो जाती है क्योंकि वहां विशेषज्ञों, दुकानदारों मादि की सुविधा रहती है व शोध मादि कार्यों में कम से कम पूंजी की मावश्यकता होती है।
- (7) परिवहन की सुविधा—सोटी उत्पादक इकाईयां सामान्यतः कम माल का उत्पादन करती है जबकि बढ़ी इकाईयां प्रधिक मात्रा में । समूही-करण में सब प्रपत्ने 2 स्तर पर उत्पादन करती हैं। यातायात की दिष्ट से छोटी उत्पादक इकाईयां धपने लिये माल की योड़ी मात्रा को बढ़ी फर्मों के माल के साथ मंगाने या भेजने में लफल हो जाती है जिससे उपमोक्ता व उत्पादक दोनों को बचत होती है:
- (8) उजित दर पर माल को उपलिश्व समूहीकरण व्यवस्या में बड़ी उत्पादक इकाईयां विशाज पैमाने पर कच्चा माल खरीदती है। मतः बड़ी फर्म उचित दर पर माल व सेवाएँ प्राप्त करती हैं इसका लाभ उस स्थान की सजी माकार की फर्मों को भी प्राप्त हो जाता है।
- (9) उत्पादन प्रक्रिया में विशिष्टकरण—जैसा कि हमने पिस्से मध्ययन में पाया कि उत्पादन प्रक्रिया को विभाजित किया जा सकता है। यह एक ही प्रकार के उद्योग में भी संभव है भीर कई प्रकार की फर्मों में भी संभव है जिसमें प्रत्येक इकाई विशिष्ट प्रकार का उत्पादन कार्य करती है। उत्पादन प्रक्रिया का विभाजन तीन प्रकार से संभव है—
- (i) सम्बद्धत् विभाजन—इसमें प्रत्येक फर्म एक माला के दाने की तरह या चैन की कड़ी के रूप में कार्य करती है। एक का उत्पादन दूसरे के लिये कच्चा माल प्रदान करती है। जैसा कि चित्र 7.14 "क"।



- (ii) सितिज वर्तीय विभाजन—इसमें प्रत्येक फर्म : ग्रलग २ ग्रंगों के चत्पादन में विधिष्टता लिये होती है ग्रन्त में कोई दूसरी फर्म उन्हें इकट्ठा करके वस्तु का निर्माण करती है। जैसा कि चित्र 7.14 "च"
- (iii) कर्णवत विभाजन विशेष प्रकार के सेवा कार्य होते हैं जो एक दूसरे को सम्बंधित करते हैं इन्हें कर्णवत् विभाजन कहते हैं चित्र में 'ग' भाग। इस व्यवस्था से छोटी व मध्यम श्राकार की उत्पादन इकाईयां भी श्रस्तित्व वनाये रख सकती है। श्रीर बचत के कारण लागत मूल्य कम करने में सफल हो सकती है।
- (10) व्यापारिक सुविधाएँ जहां कही भी भ्रयं व्यवस्था का समूहीकरए होता है वहां यातायात, संवादवाहन के साधनों व विज्ञापन सम्बन्धी सेवामों का प्रधिक विस्तार हो जाता है जिसके फलस्वरूप कई सहयोगी संस्थाएँ व सुविधाएँ व्यापारिक दृष्टि से उपलब्ध हो जाती है।

- (11) नवीनोकरण की सुविधा—समूहोकरण से शोधकार्य भी होते रहते हैं ग्रीर समाचार पत्रों के कारण नई खोज व तकनीक भी ज्ञात होती रहती है तथा दूसरों के ग्रनुभव के ग्राधार पर ऐसे केन्द्रों पर नवीनीकरण शीघ्र संभव होता है तथा मरम्मत ग्रादि की भी पर्याप्त सुविधाएँ होती हैं।
 - (12) सार्वजिन उपयोगिता य कल्याणकारी सेवाएं जैसे 2 समूहीकरण का ग्राकार बढ़ता जाता है वैसे 2 ही उपयोगी सेवाग्रों में जैसे शक्ति का
 उत्पादन, जलपूर्ति, गंदगी व मलवा हटाने, परिवहन लागत ग्रादि में प्रति इकाई
 खचं कम होता जाता है। लेकिन यह एक सीमा तक ही कम होता है इसके बाद
 में बढ़ना शुरू हो जाता है। ग्रतः समूहीकरण भी एक ग्रादशं स्तर तक लाभप्रद
 हो सकता है जैसे कि एक उत्पादन इकाई का होता है। ग्रगर समूहीकरण ग्रादशं
 स्तर तक या ग्रादशं ग्राकार का होगा तो सार्वजिनक सेवायं व उपयोगिताएं
 ग्रपनी क्षमता से ग्रच्छा कार्य करेगी। नहीं तो वे ग्रपना कार्य ठीक से नहीं कर
 पायेगी। ग्राइजाडं 20 ने समूहीकरण के ग्रादशं ग्राकार को खोजने का प्रयास
 किया लेकिन उसने पाया कि इस प्रकार की प्रक्रिया बढ़ी बटिल व समस्या युक्त
 होती है।

कृषि में समूहीकरण (Agglomeration in Agriculture)—

जिस तरह उद्योगों में समूहीकरण होता है वहां विभिन्न प्रकार के उत्पादक, प्रान्तरिक व बाह्य बचतों के कारण स्थिति की निकटता का लाभ उठाते हैं इसी प्रकार से कृषि में, विशेष कर व्यापारिक कृषि में, समूहीकरण की प्रवृत्ति पाई जाती है। क्योंकि व्यापारिक दिष्ट से कृषि करने वाला किसान बहुत सीमित किश्म की वस्तुग्रों का ही उत्पादन करता है कृषि उत्पादन में विशिष्टीकरण व्यापारिक कृषि की विशेषता होती है। प्रतः विशिष्टीकरण से महत्वपूर्ण रूप से ग्रान्तरिक वचतें प्राप्त की जाती हैं।

व्यापारिक दिष्ट से उत्पादन करने के लिये विशिष्टीकरण का मुख्य तत्व यह है कि सहायक उत्पादन या उप उत्पादन या पूरक उत्पादन का प्रधिक महत्व नहीं होता है लेकिन भूमि के संसाधनों का, विभिन्न पदार्थों का, श्रम संसाधनों का भ्रच्छा उपयोग करने के लिये व्यापारिक कृषि करने वाला कृषक कई प्रकार की वस्तुश्रों का साथ 2 उत्पादन करता है इसका कारण वह जोखिम को कम करना चाहता है जैसे सोयावीन के साथ सूभर पालन का या चावल के साथ मछली या रेशम के कीड़े पालने का कार्य करता है सहायक वस्तु के उत्पादन की प्रवृति सापेक्षिक लाभ की स्थिति पर निभंर करती है। प्रयात् यह कृषि फार्म के भ्रन्दर होगी या उसकी सीमा पर होगी। इसके भ्रतिरिक्त वस्तुओं के उत्पादन में भिन्नता, कृषि की पद्धित, श्रमिकों की कार्य क्षमता, उप उत्पादनों के उपयोग, मिट्टी के संरक्षण से श्राती है।

इस प्रकार सबसे सरल रूप में कृषि-समृहीकरण का उदाहरण फल-सिंड्जियों का कहा जा सकता है। विशेष प्रकार के फल उगाना, विशेष प्रकार की जलवायु की घावश्यकता के कारए। किसी क्षेत्र विशेष में ही होता है विशाल मात्रा में फल उगाने के लिये उच्च स्तरीय यातायात व बाजार का विकसित होना घावश्यक है. इसके घतिरिक्त घस्यायी व स्थानान्तरण वाले मजदूर, एक खरीद का केन्द्र व ट्रकों की सुविधा आवश्यक है। जब इस प्रकार की सुविधाओं का किसी स्थान पर एक बार विकास हो जाता है तो ऐसे क्षेत्र भ्रन्य प्रकार के फलों व सिन्जियों के उत्पादन को म्राकिषत करते हैं जिन्हें उक्त सुविधाएँ उपलब्ध हो जाती हैं इससे समान प्रकार व भिन्न प्रकार की वस्तुग्रों का उत्पादन गुरू होने लगता है भीर वहां कृषि का समृहीकरण हो जाता है। इसमे एक प्रकार के कृषि-उत्पादन का उपयोग दूसरे के लिए होता है जैसे मक्का पर सुमर पाने जाते हैं भीर सुभरों से मांस प्राप्त करने का व्यवसाय भी विकसित हो जाता है। बाह्य तत्व भी समुहोकरण में महत्वपूर्ण सहयोग देते है जैसे कि एक कृषि प्रदेश, छोटे 2 फार्मों व योडी मात्रा मे मशीनों का उपयोग करके एक विशेष प्रकार की कृषि के रूप में व्यवस्थित हो जाता है। ऐसा क्षेत्र प्रन्य प्रकार की कृषि के लिये भी व्यवस्थित हो सकता है।

समूहन के दोष

जहां समूहन के कारण विविध प्रकार के लाभ उत्पादक इकाईयो को प्राप्त होते हैं वहीं समूहन के ग्रधिक विकसित होने के कारण कुछ ग्रलाभप्रद दशाएँ भी विकसित होने लगती हैं। जो इस प्रकार है—

- (i) समूहन के क्षेत्रों में भूमि का मूल्य बढ़ने से भू-भाग महंगे हो जाते हैं।
- (ii) प्रत्यधिक समूहन से प्रदूषण के खतरे बढ़ जाते हैं।
- (iii) यातायात के साधनो की ग्रावागमन की दिष्ट से संकीणता बढ जाती है।
- (iv) विभिन्न प्रकार की सार्वजनिक सेवाझों यथा विजली, पानी, सफाई, ग्रस्पताल, शिक्षा मादि की पर्याप्त पूर्ति नहीं हो पाती है।
- (v) समूहन के आकर्षण से आसपास के व्यक्ति रोजगार की तलाश में आते हैं और कार्य न मिलने पर वेरोजगारी फैलती है।
- (vi) समाज में विभिन्न प्रकार के अपराधो मे वृद्धि होती है।
- (vii) एक निश्चित सीमा के बाद उत्पादन लागत में भी वृद्धि होने लगती है।
- (viii) सरकार ऐसे क्षेत्रों में बाद मे फर्मों की नई स्थापना को नियन्नित करने के लिये भी विवश होती है।

इस प्रकार एक निश्चित सीमा के बाद समूहन के विपरीत प्रभाव पड़ने

- 11. KAPLAN, A. D. H. (1948) Small business: its place and problems. New York, Mc Graw Hill.
- 12. HOOVER, E. M. (1937) Location theory and the shoe and leather industries, Cambridge, Mass: Harverd University Press.
- 13. ISARD, W. (1956) Location and space economy, cambridge, Mass: M.I.T. Press.
- 14. HOTELLING, H. (1929) Stability in competition. Economic Journal 39, 41-57.
- LOSCH. A. (1954) The economics of location, New Haven, cann. Yale university Press
- GREENHUT, M. L. (1957) Games, capitalism and General Economic theory. The Manchester school of Economics and social studies 25, 61-88.
- 17. FETTER, F. A. (1924) The economic law of market areas, quarterly Journal of Economics 38, 520-523.
- WEBER, A. (1909) Theory of the location of industries. Chicago, Chicago University Press.
- RAO, D V. (1975) Population threshold for location of Industrial agglomeration: A study in Andhra Pradesh, Indian Journal of regional planning Vol. VII (2) pp. 152-158
- 20. ISARD, W. (1956) Ibid.

निर्णयन-प्रक्रिया

(DECISION-MAKING-PROCESS)

विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में मानव द्वारा की जाने वाली विभिन्न ग्राधिक गतिविधियों के कारए ही ग्राधिक भू-दृश्य का निर्माण होता है लेकिन ग्राधिक भू-दृश्य मूल रूप में दो बातों पर निर्भर करता है—

- [1] भ्रदश्यात्मक प्रक्रिया (Invisible Process)
- [2] दश्यात्मक प्रक्रिया (Visible Process)
- (1) प्रदृश्यात्मक प्रक्रिया (Invisible Process)— इस प्रक्रिया के मन्तर्गत किसी क्षेत्र में मानव द्वारा किसी प्रयं व्यवस्था को मूर्त रूप देने से पूर्व प्रदश्य रूप से निर्णय लेने की प्रक्रिया प्रपनानी पड़ती है ग्रीर निर्णय लेने पड़ते हैं ग्रत: यह स्थिति निर्णयन व निर्णय की होती है।
- (2) दुश्यात्मक प्रक्रिया—(Visible Process)—जब मानव द्वारा भाधिक निर्णय ले लिये जाते हैं तो वह उन्हें मूर्त रूप देकर श्रयं व्यवस्था का ढ़ांचा तैयार करता है। इसी मूर्त रूप को हम श्राधिक भू-इश्य का नाम देते हैं।

भतः किसी भी क्षेत्र में भ्राधिक भू-दृश्य व्यक्तियों द्वारा श्राधिक निर्णयों का सामूहिक प्रदर्शन कहा जा सकता है। लेकिन ये निर्णय बहुत भ्रधिक भिन्नताएँ लिये होते हैं किन्हीं दो व्यक्तियों द्वारा एक ही स्थान, एक हो समय, एक ही प्रकार की परिस्थितियों में किसी एक बात पर लिया गया निर्णय भी काफी भिन्नता लिये हो सकता है भ्रतः निर्णय के बारे में कोई एक सर्व सम्मत सिद्धान्त विकसित करना श्रसम्भव है।

किसी भी प्रकार की ग्रयं व्यवस्था में उत्पादक का मूल उद्देश्य न्यूनतम लागत पर प्रिष्कृतम लाभ प्राप्त करना होता है। इसी प्रकार उपभोक्ता का मूल उद्देश्य कम लागत पर प्रच्छी किस्म की, श्रिष्ठिक वस्तु प्राप्त करना होता है। ग्रतः श्रयं व्यवस्था में लगे व्यक्ति श्रपने 2 हितों व स्वार्थों के लिये विभिन्न प्रकार के निर्णय लेते रहते हैं। इससे पूर्व उन्हें निर्णय लेने की विभिन्न दशाश्रों से गुजरना पड़ता है जो कि एक बहुत ही जटिल प्रक्रिया है। निर्णय लेने की यह प्रक्रिया ही निर्णयन कहलाती है। हम यह जानते हैं कि मानव जिन परिस्थितियों में कार्य करता है वे लगातार परिवर्तन शील है ग्रतः उसे वातावरण के साथ श्रमुकूलन करना पड़ता है इन परिवर्तनों के श्रमुसार श्रमुकूलनों के लिये स्वयं निर्णय करना होता है जो कि पूर्णतः उपलब्ध जानकारी पर निर्भर करता है सरलीकृत माँडल में सभी प्रकार की ग्रयं व्यवस्था में हम विशेष प्रकार से व्यवहार करने वाले मानव को देखते हैं जो ग्रार्थिक मानव (Economic Man)

कहलाता है प्रगर प्राधिक मानव पूर्ण प्रक्ष्यमन्दी से कार्य करे तो हम यह जात कर सकते हैं कि किस प्रकार का प्रग्नें तंत्र विकसित होगा। इस सम्बन्ध में पूगील वेत्ताफ्रों का प्रध्ययन प्रक्षिक विस्तृत नहीं है। लेकिन वे पिछले कुछ वर्षों से स्थिति सम्बन्धी निर्णयन के प्रति प्रधिक प्राकृष्ट हुए हैं। इससे पूर्व को हम इस सम्बन्ध में प्रधिक विस्तार से देखें, निर्णयन की समस्ता प्रावस्थक है। उसी कि प्रध्याय के प्रारम्भ में स्पष्ट किया जा चुका है कि निर्णय लेने की प्रक्रिया निर्णयन कहलाती है। यह प्रावस्थकता दो या दो है प्रधिक विकल्पों में से किसी एक को चयन करने की प्रक्रिया है जिससे कि हम प्रनिश्चितता से निश्चतता की प्रोर प्राते हैं। इस प्रक्रिया कि प्रथनों प्रकर विशेषताएँ हैं जो इस प्रकार है—

- [1] निर्णय लेने की प्रक्रिया एक बौद्धिक प्रक्रिया होती है।
- [2] निर्णय लेने की प्रक्रिया गतिशील प्रक्रिया है जिसमें प्रारम्भिक दशा में समस्या को पहचाना जाता है, दूसरी दशा में संभावित विकरों का निर्धारण किया जाता है, तीसरी दशा में उपलब्ध विकरों का मूल्यांकन किया जाता है भीर भन्तिम दशा में एक सर्वोत्तम कार्य-पप का चयन किया जाता है।
- [3] निर्णय लेने की प्रक्रिया में पूर्वानुमान सम्मिलित होता है। यह कार्व भूत-काल की घटनाओं को विश्लेषित करने, वर्तमान की समक्ष्में व उनके सन्दर्भ में भविष्य का मूल्यांकन करने की योग्यता पर निर्मर करता है। पूर्वानुमान को कई चर (Variables) भी प्रभावित करते है। जिससे निर्णयन की प्रक्रिया भी प्रभावित होती है।
- [4] निर्णय सेने की प्रक्रिया में जोखिन व प्रनिश्चितता समाहित होती है।
- [5] निर्णय लेने की प्रक्रिया नियोजन का एक घंग होती है क्योंकि नियोजन के लिए भी हमें विकल्पों के मध्य चयन करना होता है किमी एक योजना के चयन के कार्य में हमें प्रन्य योजनाओं एवं कार्य-पंथों का त्याग करना पहता है।
- [6] निर्णयन से ही प्रबन्ध के प्रमुख कार्यो-नियोजन, संगठन, निर्वेशन, नियंश्रण, प्रादि का मुचारू रुप से संचालन किया जा सकता है लेकिन यह स्मरण रहे कि निर्णयन एवं निर्णय एक नहीं है। निर्णय निर्णयन को प्रन्तिम प्रवस्था है जो एक संकल्प का प्रतीक है।

निर्णयन के सिद्धान्त (Principle of Decision-Making)

यद्यपि दर्तमान में वैज्ञानिक विकास के साथ 2 ही मानव-ध्यवहार के

सम्बन्ध में कई वार्ते स्पष्ट हो चुकी हैं। इस सम्बन्ध में कई सिद्धान्त व निष्कर्ष उपलब्ध हैं जो यह बतलाते हैं कि कौनसी परिस्थितियों में मानव कैंसा व्यवहार कर सकता है? लेकिन फिर भी मानव-व्यवहार के सम्बन्ध में उपलब्ध निष्कर्ष पूर्ण नहीं है घौर न ही वे सभी परिस्थितियों में समान रूप से लागू होते हैं। ग्रथं तंत्र में एक व्यक्ति विभिन्न रूपों में कार्य करता है, कभी वह उत्पादक के रूप में कार्य करता है, कभी वह साधनों के मालिक के रूप में, कभी वह उप-उपभोक्ता के रू। में कार्य करता है तो कभी सरकार के रूप में, ग्रौर कभी 2 तो एक ही व्यक्ति एक साथ कई रूपों में कार्य करता है। ग्रतः उसकी प्रवृतियां बहुत जटिल हैं। कभी 2 वह ग्रधिकतम लाभ के लिये निर्णयन की प्रक्रिया ग्रपनाता है लेकिन कभी 2 वह ग्रधिकतम लाभ की लिये निर्णयन की प्रक्रिया ग्रपनाता है स्तः केवल ग्राधिक कारणों से ही नहीं, बल्क ग्रनायिक कारणों से भी (यथा-ग्रात्माभिन्यक्ति, प्रशंसा ग्रादि) निर्णयन की प्रक्रिया प्रभावित होती है। ग्रतः इस सम्बन्ध में जो भी सिद्धान्त विकसित हैं वे सार्वभीमिक नहीं हैं फिर भी उनमें कुछ उपयोगी ग्रंश है जो इस प्रकार है—

(1) ग्रधिकतम लाभ का सिद्धान्त (Principle of Maximising Advantage)

इसके प्रनुसार विभिन्न विकल्पों में से ऐसे विकल्प का चयन होना चाहिये जिससे कि ग्रधिकतम लाभ प्राप्त करने में सहायता मिल सके। लाभ मौद्रिक व अमौद्रिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं।

(2) मानवोचित व्यवहार का सिद्धान्त (Principle of Reasonable Human Behaviour)

इस सिद्धान्त के अनुसार मानव के व्यवहार के बारे में सामान्य परि-स्थितियों व श्रसामान्य परिस्थितियों में कुछ सीमा तक कुछ गुद्धता के साथ अनुमान लगाया जा सकता है जैसे-कर्मचारियों की छंटनी करने का निर्णय होता है तो कर्मचारियों के श्रसहयोगी टिंड्टकोए के बारे में श्रासानी से अनुमान लगाया जा सकता है लेकिन अनुचित श्राचरण के बारे में कोई सिद्धांत नहीं है। यह भी सही है कि श्रसहयोगी टिंड्टकोए किस रूप में प्रकट होगा, यह ज्ञात करना कठिन है क्योंकि इसका कोई माप दण्ड नहीं है कि मनुष्य कब, कैसा व्यवहार करेगा ? क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति की विचारधारा, टिंट्टकोएा, जीवन के मूल्य श्रादि भिन्नता लिये हुए होते है फिर भी कुछ श्रनुमान लगाना संभव ।

(3) प्रनुपात सिद्धान्त (Principle of Proportionality)— इस सिद्धांत के धनुसार यह माना जाता है कि विभिन्न साधन जैसे भूमि, श्रम, पूंजी, तकनीकी ज्ञान के सापेक्षिक संयोजनों से जो परिएगम आते हैं वे विभिन्न साधनों की मात्रा में परिवर्तन के अनुसार भिन्नता लिये होते हैं। अतः साधनों का उचित संयोजन सर्वाधिक उपयुक्त परिएगम दे सकता है, इसे ज्ञात करना इस सिद्धांत की मूल भाषना को व्यक्त करता है। अतः साधनों के उप-योगी संयोजनों में से सर्वाधिक अच्छे परिएगमों की उपलब्धि कराता हो उसी का चयन किया जाता है।

(4) समय सिद्धान्त (Principle of Timing)-

इस सिद्धान्त के अनुसार समयोचित निर्णय लेना चाहिये साथ ही यह सिद्धान्त समय पर निर्णय लेने पर अधिक जोर देता है। अगर समय पर निर्णय नहीं लिये जाते हैं तो लाभ की अपेक्षा हानि चठानी पड़ सकती है। अतः समया-नुकूल निर्णय लेने पर अधिक जोर देता है।

(5) गतिशीलता का सिद्धान्त (Principle of Dynamics) —

जैसा कि हम ऊपर स्पष्ट कर झाये हैं कि किसी भी भ्रमं तंत्र की बाह्य व झांतरिक परिस्थितियों में परिवर्तन होता रहता है झत: निर्णय इस प्रकार से नहीं लेने चाहिये कि आने वाले समय में, परिवर्तित परिस्थितियों में, स्वीकार्य न हो इसके लिये आवश्यक है कि निर्णयन-प्रक्रिया गतिशील हो जो भावी परिवर्तनों को ध्यान में रखकर निर्णय लेने में सहायक हो सके भीर एकाएक किसी गम्भीर समस्या का सामना न करना पड़े।

(6) वैयक्तिक स्वहित का सिद्धान्त (Principle of Self Interest)—

इस सिद्धान्त के श्रनुसार श्रत्येक व्यक्ति स्विहतों को ध्यान में रखकर निर्णय लेता है। स्विहत श्राधिक व श्रनाशिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं। कुछ व्यक्ति केवन श्राधिक लाभ को धिष्ठक महत्व देते हैं जविक कुछ व्यक्ति महत्वा-कांक्षाभों, श्रावश्यकताश्रों श्रीर उद्देश्यों या श्रात्म संतोष की पूर्ति का प्रयास करते हैं। मतः निर्णय लेते समय वैयक्तिक स्व: हितों का भी ध्यान रखना चाहिये। व्योकि निर्णयन-प्रक्रिया पर इनका प्रभाव पड़े बिना नहीं रह सकता है।

निर्णय लेने की प्रक्रिया

सामान्यतः किसी भी प्रकार की भर्य व्यवस्था हो चाहे उद्योग हो या खेत, फैंक्ट्रो हो या वैकिंग व्यवसाय, साधारण हो या जिटल, व्यवस्था छोटी हो या बढ़ी, सभी मानव द्वारा चलाई जाती हैं। मानव त्रुटियां करने वाला है। क्योंकि उसके कई उद्देश्य होते हैं ग्रतः निर्णय लेने की प्रक्रिया पर भी उनका प्रभाव पहता है। भूगोल वेत्ता की टब्टि से हमारा मुख्य सम्वन्ध भ्राधिक गतिविधियों

की स्थित से सम्बंधित निर्णयन से है लेकिन इसको श्रलग करके नहीं देखा जा सकता है। ग्राधिक मनुष्य के निर्णय बदलते हुए बातावरण के प्रमुसार बदलते हुये होते हैं। श्रतः श्रगर हम भावी क्षेत्रीय ग्रर्थ तंत्र के ढ़ांचे के धारे में सोचते हैं या श्रगर हम क्षेत्रीय ग्राधिक स्मृद्धि के श्रसंतुलन की समस्या को हल करना चाहते हैं, तब हमें निर्णयन की प्रक्रिया को श्रधिक गहराई से समभाना होगा। श्रतः हमारा उद्देश्य यहां स्थित सम्बन्धी निर्णयन-श्रक्रिया से है जो कि भूगोल वेत्ताग्रों के लिये श्रभी एक नया क्षेत्र है श्रीर महत्व की दृष्टि से तेजी से विकसित हो रहा है। लेकिन स्थित का निर्णयन सम्पूर्ण निर्णयन-श्रक्रिया का ही एक धंग है। ग्रतः निर्णयन-श्रक्रिया का सामान्य स्वरूप स्पष्ट करना श्रावश्यक है। निर्णयन-श्रक्रिया मुख्यतः तीन बातों पर निर्भर करती है—

(1) सूचताओं की प्राप्ति—निर्णय केने के लिये सूचनाओं की प्राप्ति धावश्यक है। वातावरण में होने वाले परिवर्तनों की सूचनाओं की प्राप्त के साथ ही निर्णय कर्ता, निर्णयन की प्रक्रिया अपनाता है अगर सूचनाओं की पूर्ति नकारात्मक है तो यह निर्णय कर्ता के लिए असंतुलन की दशा उत्पन्न कर देती है। बदलते हुए पर्यावरण से प्राप्त सूचनाएँ किसी अर्थ तंत्र के बदलते हुए वातावरण से सापेक्ष सम्बन्धों को स्पष्ट करती है सामान्यतः दिन प्रतिदिन फे अवहार में हमें कई प्रकार की सूचनाएँ प्राप्त होती हैं लेकिन निर्णयन-प्रक्रिया में सभी का उपयोग नहीं होता है इसके लिये हमें हमारी समस्याओं या मूल प्रश्नों से सम्बन्धित सूचनाओं को ही ग्रहण करना होता है। श्रतः कोई भी स्पत्रमा उन्हीं सूचनाओं से प्रतिक्रिया करती है जिससे उसका उद्देश्य पूरा होता है वे अपनी अलग व्यवस्था विकसित करती है जिनसे बाह्य प्रभावों को रोका जा सके तथा जो भी सूचनाएँ प्राप्त होती हैं उन्हें अपने अनुसार बदलती है

लेकिन श्रनुभव जन्य या व्यवहारिक वातावरण और उद्देश्यात्मक वाता-परण में श्रन्तर है। व्यवहारिक वातावरण, उद्देश्यात्मक वातावरण फा एक भंग है जिसके बारे में सूचनाएँ प्राप्त की जाती हैं भौर विश्लेषित की जाती है तथा उद्देश्यात्मक वातावरण से प्राप्त सूचनाओं में से वहुत कम भच्छी तरह ग्रहण की जाती है यही उद्देश्यात्मक व्यवहार से सम्बन्धित होती है जैसे भगर कोई बहुमूल्य धातु या खनिज भगर व्यवहारात्मक वातावरण में है तभी उसका धार्थिक महत्व है श्रर्थात् उसकी होने की जानकारो हो भौर उसका संभावित मूल्यांकन किया जा सके। धूचनाएँ दो भकार की होती हैं—(क) व्यक्तिगत सूचनाएँ (ख) सार्वजनिक सूचनाएँ।

(क) व्यक्तिगत सूचनाएँ — इस प्रकार की सूचनाएँ व्यक्ति के स्वयं के प्रत्यक्ष ज्ञान व पारस्परिक सम्पर्क से या एक व्यक्ति के मुंह से दूसरे व्यक्ति सक

पहुंचती है या जैसे टेलीफोन से या पत्रों द्वारा प्राप्त होती है। इसकी प्राप्ति के दो प्रकार हैं। (क) प्रत्यक्ष ज्ञान (ख) ग्रापसी सम्पर्क।

(श्र) प्रत्यक्ष ज्ञान — (Visual Information)—पर्यावरण की जान-कारी प्रत्यक्ष ज्ञान से होती है। व्यक्ति स्वयं देखता है घीर धनुभव करता है तो उसे समस्या को धन्छी तरह समभने में सहायता मिलती है लेकिन प्रत्यक्ष ज्ञान भी ग्रलग 2 प्रकार का व ग्रलग 2 स्तर का हो सकता है इसके कई कारण हैं—

गतिशीलता—जो व्यक्ति इधर उधर ग्रधिक म्राता जाता है ग्रधिक दूर के क्षेत्रों की यात्राएं करता है उसका प्रत्यक्ष ज्ञान म्रधिक विस्तृत होता है जबिक कम चलने वाला, कम दूरी तय करने वाला प्रत्यक्ष ज्ञान भी कम रखता है।

श्रायु — सामान्यतः कम उम्र के व्यक्ति का प्रत्यक्ष ज्ञान सीमित होता है जबकि ग्रधिक उम्र के व्यक्ति का प्रत्यक्ष ज्ञान ग्रधिक विस्तृत होता है।

मानसिक स्तर—व्यक्ति की मानसिक योग्यता प्रत्यक्ष ज्ञान की प्रमावित करती है। श्रिमिक्षित व शिक्षित व्यक्ति के प्रत्यक्ष ज्ञान के स्तर में भी काफी मिन्नता पाई जाती है।

सामाजिक एवं ग्राधिक स्तर—व्यक्ति विशेष का सामाजिक एवं ग्राधिक स्तर प्रत्यक्ष ज्ञान को प्रभावित करता है। जैसे एक मकान चुनने वाले कारीगर व उसके सहायक मजदूर दोनों के प्रत्यक्ष ज्ञान में काफी धन्तर होता है क्योंकि ग्राधिक स्तर भिन्नता लिये होता है ग्रतः मजदूर केवल पत्थर, चूना, ईंटों ग्रादि के बारे में ही सोचता है जबकि कारीगर मकान के प्लान, ढिजाइन ग्रादि के बारे में भी प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त करता है।

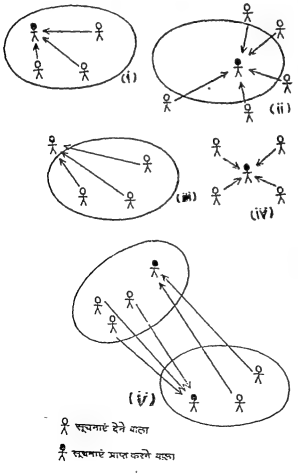
समय—सभी प्रकार की सूचनाशों की प्राप्ति में समय का तत्व बहुत महत्वपूर्ण है जहां समय कम होता है वहां शीधता से श्रेष्ठतम की ध्रेपेक्षा संतोषप्रद मूचना पर ही निर्भर रहना पड़ता है।

मुद्रा की उपलब्बता— मुद्रा की उपलब्धि भी सूचना प्राप्ति व विशेषकर प्रत्येक्ष ज्ञान की सीमित करती है बहुधा मुद्रा की कसी के कारण या तो उपमुक्त जानकारी प्राप्त नहीं कर पाते या वीच में ही सूचनाचीं की प्राप्ति को छोड़ना पहता है।

(व) व्यक्तियों का पारस्परिक सम्पर्क (Interaction) सूचनाओं की प्राप्ति का दूसरा महत्वपूर्ण आधार एक व्यक्ति की दूसरे व्यक्ति से पारस्परिक किया तथा सूचनाओं के फैलाव पर निर्भर करता है। मार्च व साइमन¹ (1958) के अनुसार हमारा घधिकांश ज्ञान प्रत्यक्ष ज्ञान से प्राप्त नहीं होता है बल्कि

दूसरों के प्रत्यक्ष ज्ञान पर श्राधारित होता है जो हमें वास्तविक रुप से प्राप्त न होकर छनकर श्राता है या संशोधित होकर प्राप्त होता है श्रतः व्यक्तियों के मध्य सूचनाभों का श्रादान प्रदान उनके श्रामने सामने बात करने से, बैठकों से, दूरभाप से, पत्रों से होता हैं इससे प्रत्यक्ष ज्ञान में वृद्धि होती है । इसी प्रकार सामाजिक संसर्ग में पक्षपात भी होता है । प्रत्यक्ष ज्ञान की तरह यह भी निम्नांकित कारणों से प्रभावित होता है—

क्रियात्मक दूरी (Functional distance) हेगर स्ट्रेन्ड² ने बताया कि-मौतिक दूरी की धपेक्षा क्रियात्मक दूरियां सूचनाओं के प्रसार को भिष्ठक प्रभावित करती है। जैसे 2 दूरी बढती जाती है सूचनाओं की प्राप्ति में कभी होती जाती है। वैसे यह दूरी ग्रलग ग्रनग ग्राय के स्तर के कारण, भ्रलग 2 व्यवसायों के



कारण या भ्रलग 2 शिक्षा के स्तर के कारण बढती हैं। एक व्यक्ति विभिन्न स्तरों पर जुड़ा होता है तो वह भ्रधिक सूचनायों को प्रवाहित करता है जबकि एक ही स्तर पर जुड़ा व्यक्ति कम सूचनाएँ प्रवाहित कर सकेगा।

समुदाय:—

मनुष्य समूह में रहना

पसन्द करता है वह

विभिन्न समुदायों के

सदस्य के रूप में कार्य

करता है लेकिन

सूचनाओं का ग्रादान

प्रदान दो भिन्न प्रकार
के समुदायों के मध्य

कम होता है जबकि एक

ही समुदाय के विभिन्न

चित्र संख्या 8.1

स्यक्तियों में ग्रिधिक होता है। लेकिन कुछ व्यक्ति कई समुदायों के सदस्य होते हैं जिसके कारण वे एक समुदाय के साथ 2 भन्य समुदायों की भी जानकारी रखते हैं ग्रीर एक से दूसरे समुदाय तक जानकारी पहुंचाते रहते हैं। प्रस्तुत चित्र 8.1 में पहली दशा में जानकारी केने वाले जानकारी प्राप्त करने वाले के समुदाय से सम्बंधित होने के कारण सूचनाग्रों का ग्रादान प्रदान तेज गति से होगा क्योंकि सूचना देने वाले व लेने वाला एक ही समुदाय के सदस्य है। दूसरी दशा में किसी भी समुदाय का सदस्य न होने से सूचनाग्रों का सीमित मात्रा में ग्रादान प्रदान होगा। तीसरी दशा में सूचना प्राप्त करने वाला सूचना देने वालों से प्रतान समुदाय का है ग्रतः ग्रीर कम मात्रा में ग्रादान प्रदान होगा। चौथी दशा में प्रलग 2 व्यक्तियों के कारण ग्रादान प्रदान ग्रीर भी कम होगा जविक पांचवी दशा में ग्रलग 2 समुदायों के कारण ग्रादान प्रदान ग्रीर भी कम होगा जविक पांचवी दशा में ग्रलग 2 समुदायों के कारण सूचनाग्रों का ग्रादान प्रदान सबसे कम होगा लेकिन जैसा कि हम जानते है कि एक हो व्यक्ति कई संगठनों का सदस्य होता है ग्रतः एक संगठन की सूचनाएँ दूसरे संगठन तक पहुंच जाती है।

श्रायु वर्ग-पारस्परिक रुप से सूचनाओं का धादान प्रदान एकही धायु समूह के व्यक्तियों में श्रधिक होता है जबिक भिन्न 2 श्रायुवर्गों के मध्य में श्रपेक्षाकृत कम होता है।

शिक्षा-ग्रगर सूचना देने वाला श्रष्ठिक शिक्षित व्यक्ति है श्रीर प्राप्त करने बाला प्रशिक्षित है तो भी सूचनाश्रों का पारस्परिक श्रादान प्रदान सीमित होगा।

सामाजिक व आर्थिक स्तर-दोनों के सामाजिक एवं आर्थिक स्तर में भिन्नता है तो भी सूचनाओं का आदान प्रदान प्रभावित होता है।

विश्वसनीयता-सूचना देनेवाले की विश्वसनीयता से भी सूचना का श्रादान प्रदान प्रभावित होता है। श्रविश्वसनीय व्यक्ति को हम कम महत्व देते है जबिक विश्वसनीय व्यक्ति की वातों पर श्रधिक विश्वास करते हैं।

(ख) सार्वजिनक सूचनायें — (Public Information) सूचनाम्रों की प्राप्ति का तीसरा महत्वपूर्ण स्रोत सार्वजिनिकरुप से उपलब्ध होने वाली सूचनायें हैं। जो सरकारी एजेन्सियां, रेडियो, समाचार पत्र, टेलीविजन, फिल्मों म्नादि से प्राप्त होती हैं। इनका स्वरुप व्यक्तिगत रुप से प्राप्त सूचनाम्रों से भिन्नता लिये भी हो सकता हं। इस प्रकार की सूचनाएँ भी समान रुप से प्राप्त नहीं होती हैं मीर न ही पक्षपात रहित होने की कोई गारंटी है। फिर भी व्यक्ति के रिस्टकीएए को संग्रोधित व प्रभावित करने, विचारों को इधर उधर लाने के ये पानितपाली माध्यम हैं। लेकिन सार्वजिनक सूचनायों का क्षेत्र व म्राकार मुख्यतः किसी नगरीय केन्द्र के स्तर से सीधा सम्बन्धित होता है। जितना उच्च स्तर का केन्द्र स्थान

(नगर) होगा उतना ही सार्वजनिक सूचनाग्रों की प्राप्ति का महत्वपूर्ण केन्द्र होगा। हेगर स्ट्रॅंड² के ग्रनुसार नये विचार व सूचनाएँ एक उच्च स्तर के केन्द्र से दूसरे उच्च स्तर के केन्द्र को छलांग लगा जाती है इस प्रकार निकटता का प्रभाव खत्म हो जाता है। सार्वजनिक सूचनाग्रों का प्रसार भी क्षेत्रीय रूप से न तो सर्वत्र समान रूप से होता है श्रीर न ही समान गति से होता है। इन पर भौतिक तत्वों का भी प्रभाव पड़ता है। तथा ये प्रादेशिक झुकाव लिये भी हो सकती है जैसे राजस्थान पत्रिका का राजस्थान से सम्बन्धित सूचनाग्रों की श्रीर या नई दुनियां का मध्यप्रदेश को सूचनाग्रों की ग्रीर झुकाव स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

कुल मिलाकर यह कहा जा सकता है कि सूचनाओं की प्राप्ति प्रत्यक्षज्ञान, मापसी सम्पर्क व सार्वजितक रूप से होती है लेकिन यह आवश्यक नहीं है कि प्राप्त सूचनाएँ वैज्ञानिक दिन्द से शुद्ध होगी, विल्क सामान्यतः वे थोड़ी बहुत मात्रा में गुद्ध होती है क्यों कि उन पर कई बातों का प्रभाव पड़ता है। जिससे जनमें संशोधन हो जाता है ग्रीर कभी तो उनका मूल रूप ही बदल जाता है। इस का एक अच्छा उदाहरण प्रथम विश्व युद्ध का दिया जाता है कि एक कमाण्डर ने अपने ब्रिगेड हैड नवार्टर को अंग्रेजी में तार से सूचना भेजी कि "Send renforcement we are going to advance". है। लेकिन हैडक्वार्टर पर जब यह सूचना पहुंची तो वह इस प्रकार थी कि "Send three and four pence we are going a dance". वास्तविक जगत में इस प्रकार सूचनाश्रों के भादान प्रदान में संशोधन हो जाया करता है। साथ ही यह भी स्मरएीय है कि सूचना प्राप्त करने वाला ग्रावश्यक नहीं कि वह उनका उपयोग करेगा ही, कभी 2 वह इनको प्राप्त करने के बाद भी ग्रस्वीकार कर देता है लेकिन यह स्पष्ट है कि वास्तविक जगत का निर्णायक एक सीमित जानकारी वाला होता है [वह सरलीकृत मॉडल के ग्रायिक मानव की तरह विश्व व्यापी व संपूर्ण जानकारी वाला व्यक्ति नहीं है] जिसकी जानकारी पर कई बातों का प्रभाव पड़ता है।

(2) बरीयता (Preference)— निर्णयन-प्रक्रिया का दूसरा महत्वपूर्ण आधार बरीयता है निर्णयकर्ता विभिन्न विकल्पों में से तुलनात्मक अध्ययन के आधार पर वरीयता (चयन) निर्धारित करता है। सामान्यतः इसके लिये वह विभिन्न विकल्पों को उपयोगिता का मूल्यांकन करता है तब वह चयन का कार्म करता है यह सब सूचनाओं की प्राप्ति व सूचनाओं की व्यापकता पर निर्भर करता है। इस स्थित में अनिश्चितता होती है अतः कल्पनाओं के सहारे उनका श्रेणीकरण करना पड़ता है। इस सारी प्रक्रिया पर भी निर्णय कर्ता की उम्र,

शिक्षा का स्तर, ग्राय का स्तर, उसकी स्थिति, मानसिक स्तर व लेंगिकता का प्रभाव पडता है।

(3) उद्देश्य (Motivation)— वरीयता निर्णय कर्ता की मूल पेरणा एवं उद्देश्य को प्रविश्वत करती है। कई वार्ते निर्णय कर्ता की प्रेरणा एवं उद्देश्यों को प्रभावित करती है। इनमें मुख्यत: मानव-विश्वास, इच्छा, महत्वा-कांक्षाएं, सींदर्य-वोध, श्रात्म-संतुष्टि, इज्जत, श्रधिकतम लाभ, नैतिक मूल्य श्रादि महत्वपूणें हैं) सामान्यत: मानव की कुछ व्यक्तिगत मान्यताएं होती हैं जो उसकी इच्छाग्रों के रूप में प्रकट होती है। जिसके कारण वह श्रपने जीवन में कुछ प्राप्त करना चाहता है ताकि उसे संतोष प्राप्त हो। श्रत: जहां तक वरीयता निश्चित करने का प्रथन है कभी 2 उक्त बातें प्रधिक या कम प्रभाव डाने बिना नहीं रहती है लेकिन यह सब भी प्रन्तत: निर्णय कर्ता की श्रायु, शिक्षा, श्राधिक-सामाजिक स्तर, मानसिक स्तर श्रादि की पृष्ट भूमि पर श्राधारित होते हैं जिसके कारण मनुष्य एक ही प्रकार की दशाशों में भी श्रलग 2 प्रकार से निर्णय लेता है या व्यवहार करता है। उसकी प्रवृत्ति कम से कम प्रयत्न करने की भी होती है। ग्रत: ये सब उद्देश्य, या उसके इच्छित स्तर से सम्बन्धित है जो कि एक मनोवैज्ञानिक पक्ष है जिसके बारे में अनुमान लगाना श्रसंभव नहीं लेकिन कठिन प्रवश्य है।

इस प्रकार निर्णयन-प्रक्रिया सूचनाथों की प्राप्ति, वरीयता एवं निर्णय कत्ती के उद्देश्यों के पारस्परिक सम्बन्धों पर आधारित होती है। ये विभिन्न तत्व भी कई बातों से प्रभावित होते हैं जिनके कारण लिये गये निर्णय आदर्श नहीं होते हैं ब्रिक प्रधिकांश रूप में संतोप प्रद होते हैं। मार्च व साइमन* के अनुसार प्रधिकांश रूप में मानव द्वारा निर्णयन-प्रक्रिया संतोपप्रद विकल्पों से ही सम्बंधित होती है कभी 2 अपवाद स्वरूप ही श्रेष्ठतम विकल्प से सम्बंधित होती है। वास्तविक दशाशों में निर्णायक संतोपप्रद स्थितियों में श्रधिक संतोपप्रद का चयन करता है। भतः उसे श्रादर्ण हल की अपेक्षा संतोपप्रद समाधान पर ही निर्भर रहना पड़ता है। श्रतः उसे श्रादर्ण तम की अपेक्षा संतोपी व्यक्ति कहा जा स्मकता है। यह संतोप प्रद स्थिति निम्न प्रक्रियाशों से गुजरने पर ही श्रा सकती है।

^{* &}quot;Most human decision-making whether individual or organisational, is concerned with the discovery and selection of satisfactory alternatives, only in exceptional cases it is concerned with discovery and selection of optinal alternatives." March, J. G. and simon, H. A. (1958). Organisations, New York, pp. 140-141.

समस्या की जानकारी (Identifying The Problem)— निर्णयनप्रक्रिया में समस्या की जानकारी प्राप्त करना पहला कदम है। समस्या को अगर
सही दंग से समक्षा जायगा तो समस्या का निदान भी सही दूंड़ा जा सकेगा।
जैसे डाक्टर रोग की जानकारी उसके लक्षणों से जात करने का प्रयास करता
है लेफिन लक्षणों को रोग नहीं माना जा सकता है, वैसे ही समस्या को भी
समक्षने में प्रत्यन्त सावधानी की आवश्यकता है। अतः समस्या व समस्या के
कारणों को प्रच्छी तरह समक्ष्रना आवश्यक है। इस दशा में सारगमित बातों
को व्यर्थ की बातों से, मुख्य घटकों को गीए। घटकों से, संगत तथ्यों को असंगत
तथ्यों से असग करना होता है। जैसे— प्राहकों से माल बड़ी मात्रा में अस्वीकृत
होकर लीटता है तो इसके अनेक कारण हो सकते हैं जैसे माल की किस्म का
घटिया होना, माल का बरी से पहुंचना, माल का बाजार की अपेक्षा अधिक
मूल्य होना, माल का खराब दशा में पहुंचना, माल पर्याप्त मात्रा में न पहुंचना,
माल का शर्तों के अनुसार न होना आदि कई कारण हो सकते हैं जत: सही
समस्या क्या है? इसका पता लयाना चाहिये।

समस्या का विदलेखण (Analysing The Problem)—समस्या के अधिक जटिल होने पर उसका विश्लेषणा आवश्यक है। इसके लिये उसे कई श्रंगों में विभाजित करना जरूरी होता है। इसके लिये कोई मार्ग निश्चित नहीं है, फिर भी निर्णय की भविष्यता या उससे पड़ने वाले प्रभावों की भविष्य, निर्णय को गुणात्मकता, एवं निर्णय की बारम्बारता को ध्यान में रखना आवश्यक है। इसके लिये निर्णय की प्रकृति, समस्या से सम्बंधित जानकारी, उपलब्ध साधन, समस्या के विभिन्न भंग व उन पर नियंत्रण व भनियंत्रण की दशाओं का विश्लेषणा आवश्यक है।

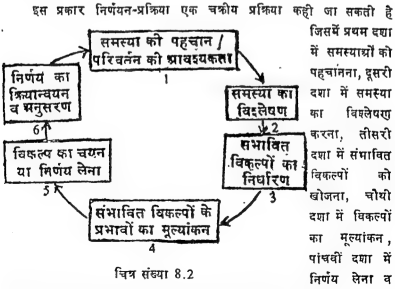
संभावित विकल्पों का निर्धारण व विकास (Determining and Developing The Posssible Alternatives)—सीसरी दत्ता जो अधिक महत्वपूर्ण है संगावित विकल्पों के निर्धारण व विकास की। इसमें निर्णय कर्ता चुले मस्तिक का होना चाहिये। उसे सभी संभावित विकल्पों को स्वीकार करना चाहिये समस्या के निदान के लिये एक या एक से अधिक विकल्पों की सहायता ली जा सकती है, अगर संतोषप्रद समाधान मिल जाता है तो विकल्पों की खोज का कार्य रूक जाता है अन्यया यह कार्य चलता रहता है।

संभावित सफलता का मूल्यांकन— (Evaluating the Impact of Alternatives)— विभिन्न विकल्पों से एक समस्या के सन्दर्भ में प्रत्येक विकल्प से प्राप्त होने वाली संभावित सफलता का मूल्यांकन करना चाहिये जिससे कि न्यूनतम लागत पर अधिकतम लाभ या संतोष या उद्देश्य प्राप्त हो। क्योंकि इसके लिये किसी विकेष विकल्प को अपनाने पर जो प्रभाव होंगे उनकी प्रति-

किया कैसी होगी, यह भी मूल्यांकन से ही ध्यान में आ सकती है। अत: प्रत्येक विकल्प से होने वाले सभी सकारात्मक व नकारात्मक प्रभावों का पहले से ही मूल्यांकन करना चाहिये यह बहुत कुछ निर्णय कक्ता की व्यक्तिगत विशेषताध्रों या व्यक्तित्व, सूचनाध्रों, उद्देश्यों व चयन किया पर निर्भर करता है जो कि प्रत्येक व्यक्तित में ग्रलग 2 पाई जाती है।

समाधान का चयन या निर्णय लेना (Making A Decision)— इस दशा में विभिन्न विकल्पों के मूल्यांकन के बाद किसी एक विकल्प का चयन किया जाता है। इसके लिये उन संभावित विकल्पों का श्रेगोकरण किया जा सकता है। सर्वोत्तम या संतोषप्रद चयन के लिये विकल्पों के गुगा-दोष विकल्पों के प्रभाव की अविध, उपलब्ध साधन, एवं लगने वाले समये का ध्यान रखना चाहिये। यह सब निर्णय कर्त्ता के अनुभव योग्यता, अन्तंज्ञान, सौन्दर्य-बोध, उद्देश्य आदि पर निर्भर करता है।

निर्णयों का कियान्वयन व अनुगमन (Executing and Following the Decision)—जब निर्णय के लिया जाता है और उसकी कार्य रूप में लागू किया जाता है तो उपस्थित व्यवस्था में परिवर्तन या संशोधन करना जरूरी हो जाता है। कियान्वयन एवं अनुगमन के बिना निर्णय का कोई महत्व नहीं होता है अतः निर्णयों की उपयोगिता, उपादेयता व व्यवहारिकता उनके किया—न्वयन व अनुगमन में ही है।



धन्तिम दशा में निर्णय को कियान्वित करना होता है जिससे परिवर्तन या संशो-

धन करना पड़ता है जिसके परिशामस्वरूप पुनः परिवर्तन के लिये सूचनात्रों की प्राप्ति का कार्य गुरू हो जाता है। जिसे उक्त मॉडल से प्रदर्शित किया जा

निर्णयों के प्रकार — वैसे तो मानव अपने जीवन में कदम 2 पर निर्णय सकता है। चित्र संख्या 8.2। लेने का कार्य करता है भ्रीर यह एक लगातार चलने वासी प्रक्रिया है लेकिन निर्णय भी समस्या के ग्रनुसार प्रलग 2 होते हैं जो इस प्रकार है—

- (1) व्यक्तिगत व संस्थागत निर्णय कुछ निर्णय व्यक्ति विभेष से सम्बंधित होते जिनका महत्व व्यक्ति के लिये निली रूप में होता है इनका प्रमाव ब्यक्ति विशेष पर ही होता है। जबिक कुछ निर्णय किसी संस्था से सम्बंधित होते हैं जो संस्या के ग्रस्तित्व, कार्य संचालन, चट्देश्यों को प्रमावित करते हैं।
 - (2) सामान्य एवं महत्वपूर्ण निर्णय कुछ निर्णय सामान्य किश्म के होते हैं जो नित्य प्रति आने वाली समस्याओं के समाधान के लिये होते हैं जिनमें विशेष बुद्धि, विश्तेषणा, अधिकार, सत्ता ग्रादि की जरूरत नहीं होती है, जबिक महत्वपूर्ण निर्णय कभी 2 ही लेने होते हैं। उनमें भ्रधिक विवेक, विश्लेषण, चितन, मनन, विशेषाधिकार व श्रम की श्रावश्यकता होती है ऐसे निर्णयों का प्रभाव भी ग्रधिक महत्वपूर्ण होता है।
 - (3) व्यक्तिगत व सामृहिक निर्णय कुछ निर्णय कई व्यक्तियों द्वारा लिये जाते हैं। व्यक्तिगत निर्णयों की प्रपेक्षा सामूहिक निर्णयों की ग्रन्छा माना जाता है क्योंकि ऐसे निर्णय सभी पहलूमी पर विचार करके लिये जाते हैं लेकिन ये खर्चीले. ग्रीधक समय लेने वाले, व्यक्तिगत उत्तरदायित्व से दूर वाले होते हैं जबकि व्यक्तिगत निर्णय कम खर्चित, कम समय में व उत्तरदायित्व युक्त होते हैं। ग्रीर एक व्यक्ति विशेष के द्वारा ही लिये जाते हैं।
 - (4) कार्यात्मक व स्रकार्यात्मक निर्णय कुछ निर्णय पुनरात्मक प्रवृति के होते हैं अतः इनके लिये किसी नये मार्ग को खोजने की भावश्यकता नहीं होती है दूसरी भ्रोर भ्रकार्यात्मक निर्णय वे होते हैं जिनकी प्रकृति पुनरात्मक नहीं होती है ग्रतः ऐसे निर्णयों के लिये हर बार नया मार्ग भ्रपनाना पड़ता है। पहले का स्थापित कोई तरीका इन निर्णयों के लिये लागू नहीं होता है। ये हर बार नये होते हैं व पुरानों से मेल नहीं खाते हैं। इनसे सम्बन्धित समस्याएँ विशेष प्रकार की होने के कारण ही ये निर्णय विशेष परिस्यितियों में जन्म नेते है। जैसे - नये उद्योग की स्थापना, नई शाखाएँ खोलना ग्राहि।
 - (5) प्रचानक व दोर्घकालिक निर्णय कुछ निर्णय प्रचानक लिये जाते हैं जिनका प्रभाव तत्कालीन रूप से समस्या की गहनता को कम करने से

होता है कुछ निर्णय ऐसे होते हैं जिनका प्रभाव दीर्घ कालीन होता है। जैसे भ्रगर वाजार में मूल्यों में अन्तर ग्राने पर व्यापारी तत्काल निर्णय करता है कि उसे मूल्यों में कमी या वृद्धि करनी है तो कितनी करनी है। जबकि दूसरी म्रोर बाद में वह दीर्घकालिक निर्णय लेता है कि उसे मूल्यों की कमी को किस प्रकार पूरा करना है।

इसी प्रकार संगठनात्मक, विभागीय, ग्रन्तविभागीय, प्रवन्धात्मक ग्रादि कई प्रकार के निर्णय होते हैं जो ग्रलग 2 उद्देश्यों के ग्राधार पर ग्रलग 2 रूप से विभाजित किये जाते हैं।

स्थिति से सम्बन्धित निर्णंय (Locational decision)

जैसा कि हम कपर के अध्ययन में देख धाये हैं कि निर्णयन-प्रक्रिया बहुत जिटल है धीर इसका क्षेत्र भी बहुत क्यापक है लेकिन आधिक भूगोल में हम मुख्यत: आधिक गतिविधियों की न्धित से सम्बन्धत होते हैं अत: स्थित निर्धारण सम्बन्धी निर्णयन-प्रक्रिया सम्पूर्ण निर्णयन-प्रक्रिया का एक अंग मात्र है जो किसी भी प्रकार की आधिक गतिविधियों के सम्बन्ध में लिये गये निर्णयों में से एक है। लायड व डिकन* के अनुसार—

"स्थित से सम्बन्धित निर्णय वे निर्णय हैं जो पृथ्वी के घरातल पर संचलन युक्त होते हैं।" किसी व्यक्ति विशेष के लिए स्थित से सम्बन्धित निर्णय उनकी बारम्बारता (Frequency) के ग्राधार पर भिन्न 2 हो सकते हैं। कुछ समस्याएँ बार 2 ग्राती हैं ग्रीर निर्णयकर्ता उनको धादतन हल कर लेता है ऐसे निर्णय कार्यात्मक (Programmed decision) कहलाते हैं जबकि कुछ समस्याएँ या प्रशन कभी 2 ही उत्पन्न होते हैं गौर तब उनसे सम्बन्धित जो निर्णय लिये जाते हैं वे ग्रकार्यात्मक (Non-programmed) निर्णय कहलाते हैं। इस प्रकार के निर्णय कभी 2 तो पूरे जीवन में एक या दो बार ही लेने पहते हैं। यहां हम इस प्रकार के कुछ ग्रकार्यात्मक-स्थित सम्बन्धी निर्णयों को उदाहरए। के रूप में देखेंगे जिससे निर्णय व निर्णयन-प्रक्रिया को ग्रधिक स्पष्ट रूप से समफने में सहायता मिलेगी।

स्थानान्तरण से सस्वित्वित निर्णय (Migrational Decision)— मान लोजिये कि एक व्यक्ति एक गांव में निवास करता है श्रीर वहां उसके

^{* &}quot;Location decision as those involving movement over the earth's surface." Lloyd, P.E. and Dicken, P. (1972) Location in space: A Theoretical approach to Economic Geography, Harper & Row, New York, PP. 146.

सामने समस्या गांव छोड़ने की श्रीर श्रन्यत्र बसने की उपस्थित हो जाती है। ग्रत: वह ग्रपने निवास के लिये उपयुक्त स्थिति के चयन का निर्णय करना चाहता है। इसके लिये सर्व प्रथम उसे भ्रगर कारण ज्ञात हो जाता है कि श्रमुक कारण से वह वहां परेशान है । तब प्रारम्भ में वह उस कारण को दूर करने का प्रयतन करता है। अगर वह परेशानी का कारए। दूर हो जाता है। तब वह वर्तमान स्थिति से ही अनुकुलन करने का प्रयास करेगा। लेकिन अगर वह उस कारण की वजह से इतना ग्रधिक परेशान हो जाता है कि उसकी सहन शक्ति जवाब दे जाती है। तभी वह अनुकूलन में असफल हो जाता है और उसे विशेष प्रकार की स्थित का चयन करने की भावश्यकता होती है। तब वह भ्रपनी इच्छा के स्तर की नवीन स्थिति को ज्ञात करने का मार्ग अपनायेगा इसके लिये हो सकता है वह प्रपने परिचित व्यक्तियों से, सम्बंधियों से, विभिन्न प्रचार माध्यमों से या स्वयं की प्रत्यक्ष देख रेख में अन्य स्थानों की स्थिति का ज्ञान एकत्रित करेगा लेकिन यहां एक बात महत्वपूर्ण है। वह यह कि मानव-ज्ञान सीमित होता है भीर जैसे 2 दूरी बढ़ती जाती है दूर के क्षेत्रों के बारे में ज्ञान कम होता जाता है, जैसा कि हमने पिछले पृष्ठों में भ्रष्टययन किया है, वह समस्या का विश्लेषण हर इब्टि से करेगा और अधिकतम जानकारी प्राप्त करने की कीशिश करेगा।

प्राप्त जानकारी के प्राधार पर वह विभिन्न विकल्पों की संभावनाओं पर विचार करता है। संभावित विकल्पों में उस गांव के किसी ध्रन्य भाग में पसना या उस गांव को छोड़कर किसी ध्रन्य स्थान पर बसना हो सकता है।

इन दोनों विकल्पों का वह विभिन्न दिष्ट से भूल्यांकन करता है ताकि उस स्थान को छोड़कर अन्यत्र स्थानान्तरित होने के लाभ व हानियों का आकल्लन कर सके। इस प्रक्रिया में वर्तमान व भविष्य में पड़ने वाले प्रभावों, उसकी आर्थिक स्थिति, सामाजिक स्थिति, नवीन स्थिति के बारे में प्राप्त जानकारों, उसका बौद्धिक स्तर, परिचित व्यक्तियों की सनाह आदि का प्रभाव पढ़ता है। जब वह संभावित विकल्पों का तुलनात्मक मूल्यांकन करता है तो संभव है कि वह किसी उपयुक्त समाधान पर पहुंच सकता है। यह समाधान अधिकाँण दशाओं में संतोषप्रद ही होता है। यहां यह बात भी स्मर्ग्याय है कि यह प्रावश्यक नहीं है कि कोई आदर्श समाधान प्राप्त हो जाय। अगर वह संतोषप्रद समाधान से संतुष्ट हो जाता है तो वह उस स्थान से अन्यत्र स्थानान्तरित होने का निर्णय ले सकता है। अन्यथा उसकी निर्णय लेने की प्रक्रिया जारी रह सकती है।

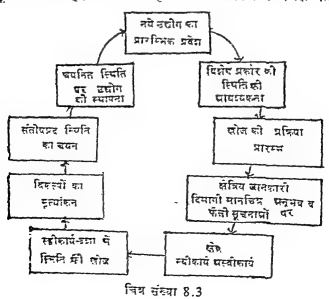
निर्णय लेने के बाद उसकी उपयोगिता तभी होती है जबकि निर्णयकर्ता उसको मूर्त रूप प्रदान करे। प्रयान् स्थानान्तरण की दशा में वह उस स्थान को छोड़ कर अन्यत्र जा बसे। अगर वह उसे कार्य रूप प्रदान न करे तब उसकी उपयुक्त स्थित चुनने की प्रक्रिया बराबर जारी रह सकती है।

एक फर्म (उद्योग) के लिये स्थित के चयन का उदाहरण (Location-decision for a firm)

सामान्यत: किसी फर्म के लिये स्थित के चयन का निर्णय दो प्रकार की दशांश्रों में होता है (1) जब कोई व्यक्ति व्यापार में पहली बार फर्म को स्थापित करना चाहता है। (2) या पहले स्थापित फर्म को श्रसंतोषप्रद स्थिति को छोड़कर नई स्थिति का चयन करना होता है।

पहली दार फर्म के लिए स्थित का निर्णय — इस दण में कोई व्यक्ति या व्यक्तियों का समूह कोई फर्म पहली वार स्थापित करने की इच्छा से प्रेरित होता है। यह इस बात पर निर्भर करता है कि कितनी कठिनाई या कितनी सरलता से प्रवेश संभव है तथा यह इस पर भी निर्भर करता है कि पूंजी व उत्पादन क्षमता की कितनी आवश्यकता है।

प्रथम बार स्थिति का निर्धारण करने के लिये उस क्षेत्र के बारे में विस्तृत जानकारी होना ब्रावक्यक है जो कि उस फर्म के संस्थापक के इन्छित स्तर को संतोपप्रद रूप से प्राप्त कर सके प्रयांत् संस्थापक उससे संतुष्ट हो सके। विस्तृत जानकारी, प्रत्यक्ष ज्ञान या विभिन्न व्यक्तियों के सम्पर्क से या प्रचार माध्यमों से प्राप्त करनी पड़ती है) इसी ध्रिनुभव के ब्राधार पर एवं सूचनाबों की प्राप्ति पर ब्राधारित एक मानसिक मानचित्र तैयार होता है। यह एक व्यवस्थित शोध का कार्य कहा जा सकता है जिसमें प्राप्त प्रारम्भिक सूचनाबों को छंटनी करके कुछ सूचनाबों को ब्रहण किया जाता है श्रीर शेष ब्रस्वीकार करदी जाती है



जब किसी प्रदेश विशेष की उपयुक्त समक्त कर स्वीकार कर लिया जाता है तो उसमें उपयुक्त स्थित की खोज का कार्य शुरू किया जाता है लेकिन जहां क्षेत्र विशेष या प्रदेश विशेष का चयन किया जाता है तो उसमें किसी प्रदेश या क्षेत्र विशेष की धोर झुकाव होना नई वात नहीं है स्थित की खोज में विभिन्न उपलब्ध संमान्यतामों का मूल्यांकन करना होता है। विभिन्न विकल्पों के गुंए व दोप देखे जाने चाहिये। यहां संस्थापक उनकी गुंए।त्मकता का मूल्यांकन करता है और तब वह ऐसी स्थितयों को ज्ञात करने में सफल हो सकता है जो कि संतोषप्रद हो।

संतोपप्रद स्थितियों में से प्रत्येक का एक दूसरे से तुलनात्मक ग्रध्ययन ग्रावृ<u>ष्यक है</u>। ग्रोर इस तुलनात्मक ग्रध्ययन से हो सबसे ग्रधिक संतोषप्रद स्थिति का चयन किया जाना चाहिये। ग्रगर संस्थापक सबसे ग्रधिक संतोषप्रद स्थिति का चयन कर नेता है तब उसका निर्णय उस स्थिति पर फर्म को स्थापित करने का हो जाता है ग्रीर तब वह वहाँ पर फर्म की स्थापना कर सकता है देखिये चित्र सं. 8.3। लेकिन यह सारा कार्य बड़ा जटिल है क्योंकि नये संस्थापक को ग्रनुभव कम होता है या नहीं के बराबर होता है। ग्रतः उस पर कई बातों का प्रभाव पड़े बिना नहीं रह सकता है। ये प्रभाव निम्नांकित हो सकते हैं:—

- [1] अपने से बड़ों की सलाह या अपने साथियों-सम्बंधियों की सलाह का
- 2] शिक्षा के स्तर का प्रभाव।
- [3] उसकी उम्र का प्रभाव (मानसिक स्तर का प्रभाव)
- [4] भ्रन्य संस्थापकों की सलाह का प्रभाव
- [5] विशेषज्ञों की सलाह का प्रभाव
- [6] ग्राधिक व सामाजिक स्तर का प्रभाव
- [7] उद्देश्य

प्रादि कई वार्ते हैं जों व्यक्ति विशेष के द्वारा लिये गये निर्णय से पूर्व की प्रिक्रिया को प्रभावित करती है बहुधा संस्थापक द्वारा लिये गये निर्णय पूर्व प्राप्त सूचनाओं पर श्राधारित नहीं होते हैं। थाँमसन ने (1961) में प्रपने श्रव्ययन में बताया है कि श्रिधकांश स्थित सम्बन्धी निर्णय जिन्दगी में एक बार ही लिये जाते हैं श्रीर छोटी फर्में स्थित सम्बन्धी निर्णय इस प्रकार के बेती है कि या तो इस पार या फिर उस पार। लेकिन जब एक संस्थापक श्रपने इच्छित स्तर के उपयुक्त स्थित का चयन नहीं कर पाता है तो वह श्रपना खोज का कार्य जारी रखता है, चूंकि खोज का कार्य श्रधिक खर्चीला व श्रधिक समय लेने वाला होता है श्रत: यह कार्य श्रनिश्चत समय तक जारी नहीं रखा जा सकता क्योंकि इच्छित स्तर एक काल्पनिक दशा है। श्रत: बार 2 श्रसफल होने

पर या तो संस्थापक को भपने इन्छित स्तर में संशोधन करना पढ़ सकता है या भपने भक्षम तलाश के साधनों को सक्षम बनाना पड़ सकता है तभी वह सफलता श्राप्त कर सकता है। दोनों में ही परिवर्तन करने के बावहूद भी भ्रगर वह भ्रसफ्स होता है तो या तो उसे वह मार्ग छोड़ना पड़ सकता है या फिर किसी संतोषप्रद के निकट की स्थित को स्वीकार करना पड़ सकता है।

एक फर्म को स्थापित स्थित से नई स्थित के चयन को प्रक्रिया जब एक फर्म पहले से ही किसी स्थान पर स्थापित हो, किन्हीं परिस्थितियों के कारण उसके लिये नई स्थित का निर्णय करना हो या उसकी सहायता के लिये किसी शाखा फर्म की स्थित का निर्णय करना हो तब भी समस्या बहुत जिटल होती है। सामान्यतः एक संस्थापक एक फर्म को स्थापित करता है तो दो प्रकार की स्थित की भावश्यकता होती है।

- (i) स्थत-स्थित (Site):—यह फर्म को स्थान विशेष पर स्थापित करने के लिये वहां उपलब्ध सुविधापों से सम्बन्धित है। जैसे उस स्थान की भूगींमक बनावट, धरातलीय बनावट, डाल, जलवायु ब्रादि।
 - (ii) सापेक्षिक स्थित (Situation): यह आस पास के वातावरण के सन्दर्भ में उस स्थान विशेष पर उपलब्ध सुविधाओं एवं विशेषताओं से सम्बन्धित है। जैसे किसी महत्वपूर्ण कच्चे माल के स्त्रोत या वाजार या नगर से उस स्थान की सापेक्षिक दूरी।

सामान्यतः दोवों स्थितियों में जहां पर्याध्व संतुलन होता है ऐसी स्थिति का चयन भृष्ठिक प्रमुकूल कहा जा सकता है लेकिन यह कल्पना करना वास्त-विकता से परे होगा कि दोनों प्रकार की स्थितियों में पर्याप्त संतुलन होगा। क्योंकि हो सकता है कि प्रारम्भ में जब फर्म की स्थापना हुई घी, उस समय दोनों में पर्याप्त संतुलन रहा हो। लेकिन समय के साथ 2 ही दोनों में परिवर्तन आ जाता है। इसी परिवर्तन के कारण फर्म के लिये नई स्थिति या शाखा फर्म की स्थापना की समस्या उत्पन्न होती है। अगर फर्म की व्यवस्था में आवश्यक संशोधन करने से इस समस्या का समाधान हो सकता है तो आवश्यक संशोधन कर लिये जाते हैं और स्थिति में परिवर्तन की आवश्यकता नहीं होती है। लेकिन प्रगर समस्या का दवाव फर्म की सहन शक्ति से परे हो जाता है तब परिवर्तन (स्थित में) आवश्यक हो जाता है।

परिवर्तन के लिये वाध्य करनेवाली दशाएँ कई प्रकार से उत्पन्न हो सकती है। जैसे उत्पादन में वृद्धि के लिये फर्म का विस्तार करना पावश्यक हो जाय, या उत्पादन घट जाय, या उस स्थान पर फर्म को लीज खत्म हो जाय तो फर्म

को वहां से हटाना पड़ सकता है। ग्रगर नवीन उत्पादन की प्रक्रिया अपनाने से स्थान की कमी महसूस हो तब भी नई स्थिति के चयन की आवश्यकता होती है। इस प्रकार के दबाव आंतरिक व बाह्य, दोनों प्रकार के हो सकते हैं श्रीर उनका दबाव बढता जाता है। इसी से विश्लेषण की प्रक्रिया प्रारम्भ होती है। समस्या का कारण ढ ंढना ही विश्लेषण का मुख्य कार्य है विश्लेषण से ही पता लगाया जा सकता है कि वास्तविक समस्या क्या है ? एवं कैसे उस की हल किया जा सकता है ? जब विश्लेषण के आधार पर कारण ढुंढ लिया जाता है, तब विभिन्न विकल्पों को खोजा जाता है। ग्रगर उत्पादन गिर रहा है, इसकी समस्या है, तो लागत तत्वों में स्थानापन्न तत्वों को काम में लेकर उत्पादन बढ़ाया जा सकता है। श्रम की कमी की स्वयं चालित मशीनों से पूरा किया जा सकता है या स्थाई मजदूरों से । काम की कमी के समय में दूसरों से समभौता करके काम लिया जा सकता है अगर किसी फर्म का सीमा क्षेत्र उत्पादन की तुलना में ज्यादा है तो उसे किराऐ पर दिया जा सकता है या उसमें कृषिकी जासकती है। ग्रगर इस प्रकार के विकल्पों से सफलता पूर्वक मनु-कूलन हो जाता है तो फर्म वहीं स्थित रहती है ग्रन्यथा इन परिवर्तनों से भी भ्रगर समस्या का दबाव बना रहता है तो परिवर्तन भ्रावश्यक हो जाता है।

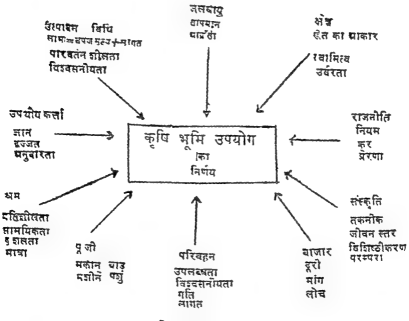
विभिन्न विकल्पों के होने वाले प्रभावों का मृत्यांकन भी आवश्यक है। बहुधा किसी फर्म की इज्जत का प्रथन भी इससे जुहा होता है। कई बार नई स्थित को अनिश्चितता से असुरक्षा भी हो सकती है। इसी प्रकार फर्म को हटाकर ले जाने का खर्ची, नये स्थान को प्राप्त करने का खर्ची, तथा बीच की अविध में उत्पादन में व्यवधान के कारण होने वाली हानि आदि का मृत्यांकन करना जरूरी है लेकिन इन सबकी देखते हुये भी अगर उस स्थान पर बने रहना असम्भव हो जाय तब उसका समाधान उस स्थान पर उसे फर्म की शाखा इकाई में बदल कर किया जा सकता है अगर शाखा इकाई से भी काम न चले या लागत तत्वों की पृति बन्द हो जाय या उस फर्म की लीज खत्म हो जाय तब स्थित का परिवर्तन आवश्यक हो जाता है।

तव निर्णयकर्ता के लिये नये स्थान की खोज के ग्रलावा भीर कोई उपाय नहीं रह जाता है। श्रीर सारी प्रक्रिया नये ढंग से शुरू होती है तब वह दिमागी, मानचित्र बनाकर उसके अनुसार खोज का कार्य शुरू कर देता है भीर उसकी प्रक्रिया तब तक जारी रहती है जब तक कि वह सतोषप्रद स्थिति का चयन न करलें। यह प्रक्रिया उसी प्रकार चलती है जैसे किसी नई फर्म की स्थापना के लिये स्थिति का चयन करने के लिये चलती है, जिसका ध्रष्ठ्ययन हम पिछसे पृष्ठों में कर चुके हैं। जब संस्थापक द्वारा निर्णय ले लिया जाता है तब वहां फर्म को स्थापित किया जा सकता है सामान्यत: ऐसे संवोषप्रद विकल्पों में से ही किसी एक अधिक संतोषप्रद स्थिति पर फर्म स्थापित की जाती है। कृषि व्यवस्था में निर्णयन-प्रक्रिया

जैसा कि हमने फर्म के लिये स्थिति निर्धारण की प्रक्रिया का अध्ययन किया, ठीक इसके विषरीत निर्णयन - प्रक्रिया कृषि में होती है। फर्म या उद्योग की दशा में संस्थापक यह निर्णय करने के बाद की किस वस्तु का उत्पादन करना है ? किस मात्रा में उत्पादन करना है ? किस तकनीक से उत्पादन करना है ? वह यह निश्चित करता है कि उत्पादक इकाई को कहां स्थापित करने से धन्छी तरह उत्पादन किया जा सकता है ? धर्यात् स्थिति के चयन का निर्णयन किया जाता है। जबकि कृषि में स्थिति सम्बन्धी निर्णय उत्पादक की नहीं लेना होता है नयोंकि यहां भूमि की स्थिति निश्चित होती है अतः कृषक को सम्मावित मूल्यों के सम्बन्ध में यह निष्चित करना पड़ता है कि कहां किस वस्तु का उत्पादन किया जाय ? दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि भूमि का श्रीष्ठतम रूप से कौनसी फसल उगाने में उपयोग किया जा सकता है? इसका निर्णय करना पड़ता है। इस निर्णय पर कई बातों का प्रभाव पड़ता है। विशेषकर मौसम की अनिश्चितता तो हमेशा बनी रहती है, इस सम्बन्ध में जे॰ वुल्पर्टे ने मध्य स्वीडन में कृषि उत्पादन के निर्णयन के सम्बन्ध में 1964 में म्रध्ययंन किया, जहां उसने पाया कि कृषकों की उत्पादकता श्रीष्ठतम की प्रपेक्षा कम ही है। बुल्पर्ट के इस प्रध्ययन में, खेतों में श्रमिक-उत्पादकता के श्रीष्ठतम व वास्तविक प्रतिरूपों का, तुलनात्मक भ्रष्टययन प्रस्तुत किया गया है। भ्रीसत रूप में मध्य स्वीडन में जो खेतों में कृषि की जा रही थी वह उनकी क्षमता की दो तिहाई ही थी, जबकि वास्तविक व सम्भावित उत्पादकता का विन्यास क्षेत्रीय रूप में एक समान था। यह विभिन्न क्षेत्रों में कृपकों के रूप में निर्णय-कत्तिम्रों की श्रपूर्ण जानकारी के कारए। एवं उपलब्ध ज्ञान के सीमित उपयोग होने के कारए। ही पाया गया। क्योंकि उपलब्ध ज्ञान व सूचनाओं पर कई बातों का प्रभाव पढ़ता है जिसका प्रभाव धन्तत: भूमि उपयोग के निर्णय पर भी पढता है। कृपि भूमि उपयोग के निर्णय को विभिन्न तत्व प्रभावित करते हैं उन्हें चित्र संख्या 8.4 के द्वारा स्पष्ट किया गया है।

श्रतः यह सब निर्णयकर्त्ता की सिक्रयता, श्रनुभव, श्रायु, शैक्षिएिक स्तर, श्रायिक एवं सामाजिक स्तर, पूर्व में लिये गये निर्णयों का प्रभाव, नये स्थान के वारे में उपलब्ध जानकारी, जोखिम उठाने का साहस, उद्देश्य श्रादि कई वातों पर निर्मर करता है। जहां एक श्रोर भौतिक दशाएँ कृषक के निर्णय को प्रभावित करती है, वहीं वाजार की दशाएँ भी उसे प्रभावित करती है। चतुर्वेदी श्रोर रेड्डी (1973) ने तेलंगाना प्रदेश की फसलों की उत्पादन तकनीक श्रीर

सिंचाई साधनों का श्रष्टययन प्राकृतिक तत्वों के सन्दर्भ में किया इन्होंने इस बात को भी स्पष्ट किया कि हैदराबाद के वाजार का प्रभाव श्रास पास के 40 किमी. के श्रद्ध न्यास में खाद्यान्नों के स्थान पर विशाल पैमाने पर श्रंपूरों की खेती के रूप में भूमि-उपयोग पर पड़ा है। ऐसा ही उदाहरए। भारत में गन्ने के उत्पादन में लगे भूमि-उपयोग पर देखा जा सकता है। जिस वर्ष गन्ना श्रिष्ठक मात्रा में उगाया जाता है, वाजार में गन्ना व सम्बन्धित उत्पादनों के मूल्य गिर जाते हैं। ऐसी दशा में कभी 2 कृषकों को गन्ना जलाना पड़ता है। श्रीर भग्ने हो वर्ष भूमि का श्रन्य उपयोग कर लिये जाने से गन्ने का उत्पादन गिर जाता है।



चित्र संख्या 8,4

इस प्रकार निर्णय सेने की प्रक्रिया बहुत जिटल है जो मानव के व्यवहार को प्रविश्वत करती है। लेकिन इस सम्बन्ध में कोई स्वस्थ एवं सर्व मान्य सिद्धांत अभी तक भूगोल वेताओं द्वारा विकसित करना शेष है। जिसके आधार पर आधिक भू-दश्यों के सन्दर्भ में मानव द्वारा लिये गये निर्णयों की व्याख्या की जा सके। इस सन्दर्भ में हगेट के (1965) के विचार महत्वपूर्ण हैं कि वास्तव में मानव की निर्णय लेने की प्रक्रिया "न तो पूर्णतः तर्क संगत है और न हो पूर्णतः अव्यवस्थित है बल्कि यह अवसर पसन्द और परिकलन का सम्भाव्यता सम्बन्धी समिश्रण है।"

स्थित सम्बन्धी निर्णय वर्तमान के सन्दर्भ में

प्रारम्भिक स्थिति निर्धारण के सिद्धान्तों में कार्य के स्थान या उत्पादक इकाई के लिये स्थिति का चयन महत्वपूर्ण था। ग्रीद्योगिक देशों में ग्राज भी प्रारम्भिक मिद्धान्तों के प्रति ग्राकर्षण है लेकिन ग्राजकल इस प्रकार के निर्णय श्रधिक प्रचलित नहीं है, जबिक श्रन्य प्रकार के निर्णय श्रधिक प्रभावशाली हैं। जो इस प्रकार है—

- 1. लगातार परिवर्तनों से अनुकूलनः आधुनिक युग में किसी भी प्रकार की अर्थ-व्यवस्था हो आस पास के पर्यावरणा में होने वाले परिवर्तनों से अनुकूलन करना पड़ता है। पर्यावरणीय परिवर्तनों में बाजारों में, विधिन्विधान में, माल के मूल्य में, सेवाओं में, संशोधित परिवहन सेवाओं में होने वाले परिवर्तन हैं। अत. फर्म को या अर्थ व्यवस्था को समय 2 पर इनसे अनुकूलन स्थापित करने के लिये निर्णय लेने होते हैं। कभी 2 ऐसी दशा भी आती है कि जैसे फर्म को अन्यत्र स्थापित करे या वन्य करदे या उसकी शाखा स्थापित करे। या फिर फर्म को अपने ही स्थान पर पुनर्व्यवस्थित करे। यह पुनर्व्यवस्थित स्वरूप कार्यों में परिवर्तन करके प्राप्त किया जा सकता है। इन सभी सभावनाओं में प्रादेशिक प्रभाव निहित होता है। पारस्परिक भन्त: निर्भरता के कारण इनसे उत्पन्न व्यापक प्रभावों का पूर्वानुमान करना कठिन है क्योंकि निर्णयकर्ता का ज्ञान सीमित होता है।
 - 2. प्राज के सन्दर्भ में अन्य प्रकार के निर्णयों की अपेक्षा स्थित सम्बन्धी निर्णय कम महत्वपूर्ण होते हैं। ऐसी मान्यता है कि स्थित सम्बन्धी निर्णयों के श्रीतिरक्त अन्य निर्णयों का कोई स्थानिक प्रभाव शायद ही होता हो।
 - 3. प्राचीन सिद्धान्तों के ब्राधार पर लिये गये निर्णय के मॉडल ब्रादर्शक हैं लेकिन म्राजकल ब्यावहारिक विज्ञान के ब्राधार पर उनमें काफी धन्तर पाया जाता है।
 - 4. सभी प्रकार के निर्णयों में चाहे वे स्थिति सम्बन्धी हो या अन्य प्रकार के, बहुत कम शोध पर आधारित होते हैं व बहुत कम विकल्पों को स्वीकारा जाता है।
 - 5. श्राज की जटिल परिस्थितियों में धनुभवी निर्णयकत्ता भी महसूस करते हैं कि उनके द्वारा लिये गये निर्णयों को लागू करते समय तक परिवर्तन करना पड़ता है।
 - 6. एक भीर समान दशाश्रों में भी निर्णयकर्त्ता का विश्लेषण भिन्न 2 प्रकार

- का होता है भ्रतः उसके द्वारा लिये गये निर्णयों में भी भिन्नता पाई जाती है।
- 7. पुराने सिद्धान्त ग्रधिक सरल थे, जहां ग्राहकों की स्थिति को ग्रलग मानकर देखा जाता था जबिक स्थिति सम्बन्धी निर्णयों को मानवीव तत्व, माँग-कर्ता (ग्राहक) व पूर्ति कर्त्ता के रूप में, दोनों ही तरह से प्रभावित करता है।

सेठ ग्रीर गुलाटी⁸ (1975) ने भ्रपने घ्रष्टययन के ग्राधार पर बताया कि मानवीय तत्व श्रम के रूप में पूर्ति कर्त्ती है तथा माल व सेवाग्रों के रूप में मांगकर्त्ता है। त्रतः ग्रथं व्यवस्था भ्रपने ग्राप वाजार व श्रम पूर्ति के प्रनुसार ग्रनुकूलन करती है। इसके ग्रलावा पूंजी, श्रम व तकनीक में परिवर्तन के ग्राधार पर उनका केन्द्रीयकरण या विखराव में महत्वपूर्ण हाथ होता है। भ्रत: म्राज की विकसित सामाजिक दशाओं में स्थित सम्बन्धी समस्याएँ काफी जटिल हैं। म्रतः इन्हें एकाकी रूप में देखना संभव नहीं है। म्राज के युग में स्थिति सम्बन्धी निर्णय समाज के विभिन्न समूहों के स्वार्थों को साथ 2 प्रभावित करते हैं। श्रतः भविष्य में स्थिति सम्बन्धी ग्रध्ययनोंमें केवल स्थिति की ग्रावश्यकताग्री ग्रीर स्वार्थों को म्रलग 2 रख कर देखना म्रनुपयुक्त है। विभिन्न समूहों के स्वार्थों को एक दूसरे के साथ समन्वित रूप में लाने का प्रयत्न होना चाहिये। ग्राज जबिक एक समूह का दूसरे समूह पर लागत भार स्थानान्तरित होता है, तब इससे उत्पन्न समस्याग्रों पर प्रकाश डालना चाहिये। तभी स्थिति सम्बन्धी निर्णय ग्रधिक उपयोगी हो सकते हैं।

REFERENCE-8

- MARCH, J. G. and SIMON. H A (1958) Organizations, 1. New York : Wiley.
- HAGERSTRAND, T. (1952) The propagation of Innovation Waves, Lund Studies in Geography, Series B, 4. 2.
- Ibid. 3.
- THOMPSON, J. H. (1961) Methods of Plant site Selection Available to Small Manufacturing Firms Morgantown: 4. West Virginia University Press.
 - WOLPERT, J. (1964) The decision Process in Spatial context in ROEPKE, H G. (eds) Readings in Economic 5 Geography. John Wiley & Sons, New York.

[220]

- CHATURVEDI, B. N. and REDDY, S. K. (1963) Regional Setting and Changing Agriculture Practices in Hyderabad District, Deccan Geographer, 2 (1 and 2).
- 7. HAGGETT, P. (1965) Locational Analysis in Human Geography, Edward Arnold, London.
- SETH, V. K. and GULATI, D. R (1975) Location dynamics of Indian Manufacturing industries: A Study for the period 1959-65 Indian Journal of Regional Planning Vol. VII (2) pp. 159-179,

विकास किसी एक विषय से सम्बंधित न होकर कई विषयों से सम्बन्धित है। ग्रतः इसे ग्रन्तनुं शासनीय (Interdisciplinary) माना जाने लगा है जो कि मूलतः एक व्यवहारिक समस्या है।

विकास से तात्पर्य-

विकास प्राय: श्राधिक दशा से सम्बन्धित माना जाता है। ग्राधिक विकास न कहकर केवल विकास से तात्पर्य भी ग्राधिक विकास से सम्भा जाता है। सामान्यत: विकास को नापने का सबसे सबसे महत्वपूर्ण ग्राधिक-संकेतक, प्रति व्यक्ति कुल राष्ट्रीय उत्पादन (Gross National Product) को लिया जाता है। इसी प्रकार दूसरा ग्राधिक संकेतक विकास को नापने का प्रतिव्यक्ति कुल राष्ट्रीय उत्पादन की वृद्धि दर को माना जाता है लेकिन ग्राधिक दृष्टि से लिया गया कोई भी विकास को नापने का संकेतक तकनीकी एवं सकल्पनात्मक दोषों से मुक्त नहीं होता है। क्योंकि जो ग्रांकढ़े इसके लिये काम में लिये जाते हैं वे न तो समान होते हैं, न ही पूर्ण होते हैं ग्रीर न ही पूर्ण शुद्धता वाले हैं। संकल्पनात्मक दृष्टि से लागत तत्वों का मूल्य या उत्पादित वस्तु का वाजारी-मूल्य से लेना, वहुत ही संकीणीता युक्त विचार है। क्योंकि ग्रगर विकास मानव-कल्याण से कम ग्रांका नाता है तो यह ग्रपूर्ण है।

कुछ लेखकों के अनुसार वृद्धि एवं विकास पर्यायवाची है। कुछ वृद्धि को विकसित देशों से सम्बन्धित मानते हैं जबिक विकास को आधिक इंटिट से पिछड़े देशों से सम्बन्धित। इस प्रकार का मत दोनों में अलगाव उत्पन्न करने वाला है। कुछ वृद्धि को क्रमिक व धारे 2 होने वाले परिवर्तनों से जोड़ते हैं, जबिक विकास को स्पष्ट होने वाले परिवर्तनों से सम्बन्धित मानते हैं।

होडर श्रीर ली¹ के अनुसार वृद्धि से तात्पयं आयिक या भौतिक रूप से श्रयं तंत्र में होने वाले सुधार से हूं जबकि विकास को श्रिधिक व्यापक सन्दर्भ में लिया गया है जिससे सम्पूर्ण श्रायिक, सामाजिक राजनैतिक प्रक्रिया से जन-संख्या की वृद्धि के अनुपात में संचयो रूप में जीवन स्तर को ऊंचा उठाने का कार्य हो। याँमन श्रीर काबिन* के श्रनुसार वृद्धि से तात्पर्य पक्ष या विपक्ष में

^{* &}quot;Growth is increase, whether favorable or unfavorable,...
development now is... to mean planned and implemented
change, whether growth or decline."

Thoman, R. S. & Corbin, P. B. (1974, p. 366) Geog. of Economic activity, Mcgraw hill, London.

होने वाली तरवकी से है....जबिक विकास से तात्पर्य नियोजित व क्रियान्वित परिवर्तन से है चाहे इससे वृद्धि हो या पतन ।

इस प्रकार विकास का भ्रयं वहुत हो ग्रस्पब्ट है लेकिन पिछले कुछ वर्षों में विकास का विचार ग्रायिक स्तर से भी भ्रागे बढ़ाया गया है। ग्रायिक विकास या सामाजिक विकास का विचार इस प्रकार ग्रांशिक माना जाने लगा है जू वनोवस्की (1974) एवं मेक-ग्रेन्हान (1870), स्टॉक (1973) भ्रादि ने इस प्रकार के विचारों का विगेध किया है। जू वनोवस्की के भ्रनुसार "विकास सामाजिक भ्रीर भ्रायिक वास्तविकताभ्रो की मात्रात्मक वृद्धि व गुग्गात्मक परिवर्तन सामाजिक भ्रीर भ्रायिक वास्तविकताभ्रो की मात्रात्मक वृद्धि व गुग्गात्मक परिवर्तन की एक प्रक्रिया है जिसे हम समाज या भ्रयं व्यवस्था कहते हैं। श्राधिक व सामाजिक तिकास को श्रव धनिष्ठ भ्रापसी सम्बन्ध गुद्ध भ्राधिक व सामाजिक विकास को भ्रवरुद्ध करते हैं। भ्रतः ग्राधिक या सामाजिक विकास के बारे में कहना उपयुक्त नहीं है। बल्कि यह एक एकल प्रक्रिया है जिसे सरल रूप में विकास कहा जाता है।"

इस प्रकार ड्रेवनोवस्की के अनुसार मानव जीवन में मात्रात्मक परिवर्तन के साथ 2 गुएगत्मक परिवर्तनों का महत्व भी आंका गया है। डिसोजा व पोर्टर ने गॉनेट र्रे के विचारों को उदत किया है। गॉलेट के अनुसार "यद्यपि विकास माथिक, राजनैतिक और सांस्कृतिक परिवर्तनों से अन्तर्निहित है, ये

^{*} Development is a process of qualitative change and quantitative growth of the Social and Economic reality which we call either society or Economy. The close inter relationship between economic & social elements precludes any purely Social or Economic development. It is therefore better not to speak of social development or Economic development, but of a single process called simply "development."

Drewnowski, J. (1974, 94-5) On measuring and planing the quality of life, Monten, The Hague.

[&]quot;Although development implies Economic, political & cultural transformations, these are not ends in themselves but indispensiable means for enriching the quality of human life."

De Souza, A. R. & Porter, P. W. (1974, 3) The underdevelopment & Moderization of the third world

प्रपित भ्राप में साध्य नहीं है विल्क मानव जीवन की गुगात्मकता को बढ़ाने वाले भ्रत्यावश्यक साधन है।" डी. एम. स्मिथ* ने भी कत्याग्णकारी सुधार को स्वीकार करते हुए बताया कि "विकास उन्नित का पर्यायवाची है, जैसा कि इसमें लगे हुए व्यक्तियों द्वारा मूल्यांकित व भ्रनुभूत किया जाता है।"

इस प्रकार धाणिक विकास से तात्पर्य केवल मात्रात्मक परिवर्तन ही नहीं है बिल्क उसका उद्देश्य मानव-कल्याए। से युक्त होना चाहिये। अतः केवल मानव की मांग या आवश्यकताओं की पूर्ति ही मुख्य उद्देश्य न होकर मानव की खुश-हाली का उद्देश्य भी इसमें अन्तर्निहित होना आवश्यक है तभी हम विकास का अर्थ सम्पूर्ण रूप में जान सकते हैं अन्यथा हमारा उद्देश्य अधूरा रह जायगा साथ ही यह भी स्पष्ट होना आवश्यक है कि अर्थ व्यवस्था के किसी एक अंग के परिवर्तन को विकास नहीं कहा जा सकता है बिल्क सभी प्रकार की अर्थ-व्यवस्थाओं की यह विशेषता है कि सभी स्तरों पर, सभी पैमानों पर, जटिल तत्वों में होने वाले परिवर्तनों को विकास कहा जाता है जो गुएगात्मक व मात्रात्मक दोनों प्रकार के होते हैं। धाज आर्थिक विकास की दिष्ट से हम विश्व को अलग-अलग भागों में बंटा हुआ पाते है। आर्थिक विकास के स्तर के आधार पर आदिम, पिछड़े, अर्ख विकसित, कम विकसित, विकासशील, विकसित आदि नामों से पुकारते हैं जो कि एक ऐतिहासिक प्रक्रिया है।

श्रार्थिक विकास समय के सन्दर्भ में-(Economic Development in Time)

किसी भी अर्थं व्यवस्था का स्वरूप विभिन्न निर्णयकर्ताओं के निर्णय का सामूहिक प्रदर्शन मात्र होता है। लेकिन निर्णयकर्ताओं पर कई तत्वों का प्रभाव पड़ता है जिसका अध्ययन हमने पिछले अध्याय में किया है। मानव के आसपास का पर्यावरण एवं मानव स्वयं मी क्षण-प्रतिक्षण परिवर्तनशीन है जिसका प्रभाव उसके द्वारा लिये गये निर्णयों पर पड़ता है लेकिन साथ ही उसके पूर्व में अन्य व्यक्तियों द्वारा लिये गये निर्णयों का भी प्रभाव पड़ता है। हमें वर्तमान में जो आधिक भूदश्य दिखाई देता है वह उसके सही स्वरूप को प्रकट नहीं करता है। अधिक गहराई से देखने पर उसमें विगत भूदश्यों के चिन्ह भी स्पष्ट दिखाई देते हैं। अनेक विद्वान यह मानते हैं कि आधिक भूदश्य जो वर्तमान में उपस्थित है, आधिक विकास की प्रकिया का परिणाम है लेकिन अगर हम भूतकाल के विकास

^{* &}quot;... Development is synonymous with progress, as experienced and evaluated by the people involved."

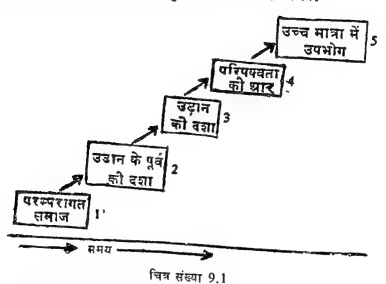
Smith, D. M. (1979, p. 207) Human Geog. A welfare approach, Arnold-Heinemann, New Delhi.

के कारणों को खोजने की चेष्टा करें तो हमें सन्देह उत्पन्न होता है फिर भी वह वर्तमान के प्रतिरूपों की दशाएँ व्यक्त करता है साथ ही भावी विकास की संचयी दशाओं को बताता है। जब एक बार व्यवस्था में गतिशीलता थ्रा जाती है तो वह अपनी पूर्ववर्ती दशा से स्वतन्त्र नहीं हो सकती है और न ही बाह्य व आन्तरिक शक्तियों से अलग हो सकती है जो इसे विकास की ओर ले जाती है।

श्राणिक विकास किसी भी समय क्षेत्रीय दृष्टि से श्रसमान होता है, कुछ क्षेत्र ग्रिष्टिक तेजी से विकास करते हैं जबिक कुछ धीमीगित से। यह विकास श्रलग 2 क्षेत्रों की ग्राणिक दशाश्रों (विकास के स्तर पर) एवं उस क्षेत्र के संसाधनों पर निभंर करता है। लेकिन ग्राणिक विकास का स्तर समय से भी जुड़ा हुग्रा है। कुछ क्षेत्र प्रारम्भिक शुरूग्रात का लाभ उठाकर श्रधिक विकास हो जाते हैं जबिक कुछ विकसित नहीं हो पाते हैं। सामान्यतः ग्राणिक विकास का ऐतिहासिक रूप चिर परिचित है। जिसमें ग्रादिम गतिविधियों से शिकार व संग्रह, फिर कृषि, उद्योग व वागिज्य-सेवाग्नों तक परिवर्तन हुये हैं। यह परिवर्तन विभिन्न ऐतिहासिक दशाशों के कम में हुग्ना है जिसमें प्रत्येक श्रवस्था पिछली श्रवस्था से श्रधिक विकसित रही है। प्रसिद्ध ग्रर्थ शास्त्री एवं इतिहासकार रोस्टोव (1960) ने श्राणिक विकास की निम्नांकित 5 दशाएँ बताई है—

- (1) परम्परागत समाज यह दशा बहुत लम्बे समय तक रही है। इस दशा में तकनीकी ज्ञान सीमित था। इसमें विज्ञान के प्रति न्यूटन से पूर्व का इष्टिकीएा. रहा। इसमें प्रति व्यक्ति उत्पादन बढ़ाने की क्षमता नहीं थी। प्रतः बहुत कठिनाई से जीविकोपार्जन होता था। यह दशा ग्रनिश्चित समय से चलती ग्रा रही थी।
 - (2) उड़ान के पूर्व की दशा—इस दशा में बाह्य प्रभाव से या झान्त-रिक चेतना से नये विचारों का जन्म हुआ लेकिन इन विचारों का विकास धर्व भी प्रवल परम्परागत समाज के वातावरण में हुआ जो केवल झपनी जड़ें ही जमाने में सफल हो सके यह दशा लगभग एक से दो शताब्दी तक रही।
 - (3) उड़ान की दशा— नई शक्तियों के भ्रचानक उद्गार से यह दशा भाई! नई पूंजी व तकनीक जो इसके पूर्व की दशा में धीरे 2 विकसित ही रहें थी वह सामने भ्राने लगी, इसके बाद विकास की भ्रवस्था लगातार ही गई। उत्पादकतायुक्त विनियोजन में विकास के कारण यह दशा भाई। भीदी-गिक व सेवा सम्बन्धी गित्तविधियां भिष्ठक सिक्तिय हो गई। जो विचारक इससे पूर्व की दशा में विकसित हो रहे थे वे महत्वपूर्ण हो गये। वास्तविक रूप में यह दशा तीस वर्ष या इससे भी कम समय तक रही।

- (4) परिपक्वावस्था यह दशा 60 वर्षों तक चली, जिसमें भ्रयं तंत्र का पूर्ण विकास हुग्रा इस दशा में विकास का प्रभाव ग्रर्थ तंत्र के सभी भागों में हुमा भ्रौद्योगिक व सेवाभ्रों की गतिविधियाँ व इनकी शाखाएँ व उपशाखाएँ विकसित हुई।
- (5) उच्च मात्रा में उमभोग की दशा इस दशा में इच्छाग्रों व श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के लिये पर्याप्त माल व सेवाएँ उपलब्ध हुई। समाज कल्यारा के ग्रन्य विकल्प भी चुने गये। उपभोग के ग्रतिरिक्त कला व संगीत जैसे ग्रनायिक क्षेत्रों में भी विकास हुग्रा । देखिये चित्र सख्या 9.1



नेकिन रोस्टोव के माँडल की ग्रालोचना भी हुई जो इस प्रकार है—

- [1] एक यादो चरों के भ्राधार पर भ्रार्थिक विकास का मॉडल बनाने की प्रिक्रया ग्रायिक विकास के स्पष्टीकरणा के लिये श्रपर्याप्त है। विभिन्न देशों में विकास का प्रतिरूप भी श्रलग 2 प्रकार का होता है।
- [2] रोस्टोव के इस मॉडल में विभिन्न दशायों को जोड़ने वाली प्रक्रिया दिखाई नहीं देती है।
- [3] रोस्टोव का माँडल कोई माँडल नहीं है।
- [4] यह छोटे व समानता वाले देश के लिये ही उपयोगी है।

हम रोस्टोव के मॉडल से सहमत हों या न हों लेकिन हम स्वयं भी जानते हैं कि वर्तमान की श्रयं व्यवस्था पर ऐतिहासिक काल का प्रभाव स्पब्ट है। वर्तमान स्वरूप विभिन्न व्यक्तियों द्वारा भूतकाल में लिये गये श्रार्थिक

निर्णयों से प्रभावित हुन्ना है इस सम्बन्ध में मिर्डल* ने भी ऐसे ही विचार व्यक्त किये हैं, "विस्तृत सीमान्नों में न्नाज एक केन्द्र की न्नाकर्षण शक्ति का मुख्य उद्गम इसके ऐतिहासिक संयोग में है जिससे कि वहां किसी वस्तु की शुरूत्रात हुई न्नीर अन्य कई अनेक स्थानों पर अञ्छी तरह या इसी तरह श्रिष्ठक सफलतापूर्वक शुरू हो सकती थी लेकिन नहीं हुई।" सघुखन (1975) ने भी अपने अध्ययन में कलकत्ता का उदाहरण देकर इसकी पुष्टि की है। इस प्रकार किसी स्थान पर श्राधिक व्यवस्था के विकास को समक्षन के लिये स्थिति की गहनता व प्रारम्भिक विकास के प्रेरक तत्वों के विकास की प्रक्रिया को समक्षना आवश्यक एवं महत्वपूर्ण है। इस प्रकार के तत्व तुलनात्मक लाभ या उपयोगिता के रहे हैं जो किसी समय विशेष पर किसी स्थान विशेष पर उपलब्ध हुये।

रोस्टोव का मॉडल सभी देशों के लिये या प्रदेशों के लिये काम में आने योग्य नहीं हो तो भी इसमें संशोधन करके किसी देश विशेष के लिये उपयुक्त मॉडल तैयार किया जा सकता है। इसी प्रकार का प्रयास फेथरबैंक, एकस्टेन तथा यंग ★ ने रोस्टोव के मॉडल पर आधारित एक 5 दशाओं वाले अन्य मॉडल को 1960 में प्रस्तुत किया जो मुख्यत: कम विकसित देशों— भारत, चीन, ब्राजिल आदि के लिये श्रीधक उपयुक्त है वह इस प्रकार है—

- [1] परम्परागत साम्यावस्था (Traditional Equilibrium)
- [2] ससाम्यावस्था की शक्तियों का उदय (The rise of disequilibrating forces.)
- [3] गर्भावस्था (Gestation)
- [4] उड़ान की दशा (Break-through or take-off)
- * "Within broad, limits the power of attraction to day of a centre has its origin mainly in the historical accident that something once started there and not in a number of other places where it could equally well or better have started met with success."
 - Myrdal, G. M (1957. P 26) Rich Lands and poor, Harper & Row, New York.
- Fairbank, J. K. Eckstein, A. and yang L S. (1960 p. 1)
 Economic Change in early Modern China: An analytic
 framwork, Econo. development and cultural change, 9 (1)
 1-26.

[5] स्वयं लगातार वृद्धि की दशा (Self sustaining Growth)

ऐसे ही अलग 2 छोटे देशों के समूहों के लिये उपयुक्त माँडल तैयार किये जा सकते हैं जिससे कि श्रिष्ठिक लाभदायक मार्ग भावी शोध के लिये साबित हो सकता है।

विकास के प्रारम्भिक उत्प्रेरक (Initial Triggers to Development)-

जैसा कि हमने सरलोकृत ग्राधिक भू-दृश्य में पाया कि हमारा श्राधिक मानव जब यह महसूस करता है कि वह श्रास पास में व्याप्त जनसंख्या कि मांग की पूर्ति से लाम प्राप्त कर सकता है तब वह उत्पादन का कार्य शुरू करता है। यहां प्रारम्भिक रूप से मांग, प्रेरक तत्व रही है। इसी प्रकार ग्रगर विस्तृत रूप से देखें तो उद्योगों की स्थापना के लिये वेबर के अनुसार सापेक्षिक या पुलनात्मक लाभ की स्थिति का परिकलन करने पर न्यूनतम परिवहन-लागत को प्रेरक तत्व के रूप में पाते हैं। वास्तविक दशाग्रो में कई उत्पादक तत्वों के समूहों को किसी स्थान विशेष पर स्थिति के चयन के लिये प्रारम्भिक प्रेरक तत्वों के रूप में पहचाना जा सकता है। लेकिन प्रत्येक दशा में प्रारम्भिक प्रेरक तत्वों के रूप में पहचाना जा सकता है। लेकिन प्रत्येक दशा में प्रारम्भिक वेगों को, जो किसी स्थान विशेष पर एकत्रित होते हैं, पहचाना जा सकता है ये संसाधन, श्रम, पूंजो, तकनोको कुशलता ग्रादि से सम्बन्धित होते हैं। कोई भी स्थिति न तो पूर्व निश्चित होती है ग्रीर न हो ग्रव्यवस्थित रूप से स्थापित होती है बिलक इसे मानव निर्णयन-प्रक्रिया के ग्राधार पर चयनित करता है।

जब किसी कारण से किसी स्थान पर एक बार अर्थ व्यवस्था प्रारम्म हो जाती है तब मांग की पूर्ति तथा उत्पादन को बनाए रखने के लिए प्रयत्न किये जाते रहते हैं। जहां लाभ को संभावनाएं होती हैं वहां ग्रन्थ अर्थ व्यवस्थाएं भी उस स्थित के पास विकसित होने लगती है जिससे एक भीर जहां मांग की संभावनाएं वढ़ती है वहीं दूसरी भीर पूर्ति की सम्भावनाएं भी बढ़ती हैं। इस प्रकार प्रत्येक नई उत्पादन व्यवस्था स्थानिक अर्थ व्यतस्था में जिटलताएं बढ़ाती जाती हैं। लेकिन स्थानिक दृष्टि से विकास के लिये उत्तरदायी प्रारम्भिक वेगों (प्रेरक तत्वों) को विगत समय के सन्दर्भ में प्रलग करके ज्ञात करना बहुत ही किन है वयोंकि वे अलग 2 समय की भिन्न 2 सामाजिक आर्थिक परिस्थितियों की उपयोगिता से सम्बन्धित रहे हैं। यह प्रारम्भिक विकास किसी क्षेत्र की अर्थ व्यवस्था के भावी विकास पर शक्तिशाली संचयी प्रभाव डालता है। लेकिन साथ ही यह भी स्मरणीय है कि विकास की शुरूआत के लिये निर्णयन-प्रिक्ष्या के परिणामस्वरूप जो क्षेत्रीय विकास होता है वह कुछ क्षेत्रों में तेज होता है जबकि कुछ में धीमा होता है जिन क्षेत्रों में प्रारम्भिक विकास के विकास का विकास के विकास के विकास के विकास का विकास

प्रीरक तत्व अधिक एवं शक्तिशाली होते हैं वहां तेजगति से विकास होता है जो कि सकारात्मक प्रभाव से सम्बन्धित है। स्रेकिन कभी 2 नकारात्मक प्रभाव भी होते हैं जो छोटे स्तर पर होते हैं और धीरे 2 उनका प्रभाव विशाल स्तर पर होने लगता है जिससे सम्पूर्ण क्षेत्र की भयं व्यवस्था पतन की भ्रोर अग्रसर होती है इसका मुख्य कारण-

- [1] मांग में कमी होने से या
- [2] वस्तु की पूर्ति में होने वाले तुलनात्मक लाभ में कमी म्राने से होता है इनका प्रभाव भी भ्रलग 2 स्थानों पर भिन्न 2 स्तर का होता है जिससे कहीं ग्रयं व्यवस्था में गिरावट ग्राती जाती है तो कहीं पर पूरी की पूरी म्रयं व्यवस्या पूर्णतः ध्वस्त हो जाती है।

समय व स्यानिक सन्दर्भ में श्रायिक विकास

(Economic development in relation to time and space)

जैसा कि प्रारम्भिक अध्ययन से स्पष्ट है कि ग्राधिक विकास समय के सन्दर्भ में परिवर्तनशील है लेकिन क्षेत्रीय सन्दर्भ में ग्राधिक विकास का प्रश्न वड़ा जटिल है इस सम्बन्ध में कई व्यक्तियों ने ग्रपने ग्रलग 2 विचार प्रस्तुत किये हैं। इनके अनुसार किसी क्षेत्र, प्रदेश, देश या अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर आर्थिक विकास में प्रसमानता का मुख्य कारण संसाधनों व कार्य कुशलता का भौगोलिक क्षिट से ब्रसमान वितरण है लेकिन प्रादेशिक या ब्रन्य किसी स्तर पर ग्रायिक विकास की विषमता स्थानीय संसाधनों की उपलब्धि व संस्कृति से भी श्राधक ग्रन्य कई वातों पर निर्भर करती है।

(1) विनियोजन — ग्राथिक विकास के सिद्धान्त हमें शुरूप्रात के बिन्दुय्रों को स्पष्ट करते है। किसी भी प्रदेश की ग्राय का स्तर, जो कि कुल उत्पादन के रूप में होता है या पूंजीगत उपकरणों के ह्रास व उत्पादन में, लगे हुए श्रम से युक्त होता है। वस्तु का उत्पादन जैसे 2 संसाधन व तकनीक में, पूंजी व श्रम की मात्रा बढ़ती है, बढ़ता जाता है। जैसे 2 जनसंख्या बढ़ती है श्रम की पूर्ति बढ़ती जाती है तब इसका प्रयोग तत्कालीन उपभोग की वस्तुस्रों के उत्पादन में किया जाता है तथा पूंजीगत माल के उत्पादन में भी होता है इस प्रकार कुल प्रादेशिक उत्पादन, उपभोग व विनियोग के रूप में जितना श्रिष्टिक उपभोग किया जायेगा पूंजीगत उपकरणों में उतना ही कम विनियोजन होगा। ग्रतः भ्रयं व्यवस्था का विकास इस वात पर निर्भर करता है कि कितना ग्रिधिक उपभोग किया जाता है व कितना तेजी से नये विनियोजन से उत्पादन बढ़ाया जाता है। पूंजीबादी ग्रर्थं व्यवस्था में वचत व विनियोजन व उपमोग व्यक्तिगत हाथों में होता है जो कि संख्या में बहुत कम होते हैं समाजवादी व्यवस्था में उनके नियोजक तत्काल-उपभोग व विकास निर्देशित विनियोग में संतुलन बनाये रखते हैं। इस प्रकार उत्पादन का माध्यम, स्वामित्व का प्रतिरूप व नियंत्रण राष्ट्रीय व प्रादेशिक अर्थिक वृद्धि की दर को प्रभावित करते हैं।

- (2) व्यापार प्रादेशिक विकास की दिन्द से व्यापार भी महत्वपूर्ण है जो देश या प्रदेश प्रपने घरेलू उपभोग की प्रपेक्षा जितना ग्रधिक निर्यात करता है उसके विकास की संभावनाएँ उतनी ही प्रधिक होती है निर्यात में वृद्धि से प्रादेशिक ग्राय में वृद्धि होती है जिससे विनियोग की प्रधिक संभावना रहती है श्रीर इसका प्रभाव ग्रयं व्यवस्था पर बहुगुग्तित होता है।
- (3) उत्पादन की मात्रा—अगर किसी क्षेत्र या प्रदेश में उपलब्ध संसाधनों का प्रच्छी तरह एवं पूर्ण क्षमता से उत्पादन किया जाता है तो वहां पैमाने की बचतें प्राप्त होती हैं जिसका विस्तृत अध्ययन आन्तरिक व बाह्य वचतों के रूप में अध्याय 7 में कर चुके हैं। इन बचतों का उपयोग उत्पादन के लिये विनियोग के रूप में होता है और आधिक विकास में सहायता मिलती है।
- (4) व्यवहारात्मक तत्व मानव व्यवहार बड़ा जटिल है उसके निर्णय, लाम, प्रात्मसंतोष, व्याज, लगान, इज्जत ग्रादि कई बातों से प्रीरित होते हैं जिसके परिखामस्वरूप कुछ क्षेत्रों का ग्राधिक विकास होता रहता है (जबिक कुछ क्षेत्र पिछड़े रह जाते हैं)।
- (5) तकनीकी विकास एवं नवीन स्राविष्कार—िकसी स्थान या क्षेत्र विशेष में तकनीकी विकास एवं नवीन खोजों के प्राधार पर प्राधिक विकास बहुत निर्भर करता है। जिन स्थानों पर इनकी अधिक उपलब्धि होती है वे क्षेत्र प्रधिक विकासत होते जाते हैं और अन्य क्षेत्र उनकी प्रपेक्षा पिछड़ जाते हैं। इस प्रकार उक्त विशिष विभिन्न दशाओं में किसी क्षेत्र विशेष को विशेष लाभ (तुलनात्मक) उपलब्ध होता है तो वह क्षेत्र प्रधिक विकास होता जाता है जो संचयी वृद्धि कहलाती है। लेकिन प्रादेशिक विकास के सम्बन्ध में दो प्रकार के विचार महत्वपूर्ण हैं।
- (1) स्थायी संतुलन सिद्धान्त या संस्थापित साम्यावस्था सिद्धान्त (Classical Equilibrium theory)
- (2) नव श्रसंतुलन सिद्धान्त या प्रादेशिक श्रसमता सिद्धान्त (Regional inequality theory)
- (1) संस्थापित साम्यावस्था विचार—इस विचार के ब्रनुयायियों के ब्रनुसार ब्रापिक विकास के साथ 2 हो ब्रापिक ब्रसमानता खत्म होने लगती

है। प्रारम्भिक दशा में ग्राधिक ग्रसमानता ग्रिधिक होती है लेकिन यह एक ग्रस्थाई ग्रवस्था है। जैसे 2 ग्राधिक विकास में वृद्धि होती जाती है घीरे 2 ग्रसमानताएँ कम होने लगती हैं ग्रीर ग्रन्त में सम्पूर्ण क्षेत्र, प्रदेश या देश ग्राधिक विकास की रिष्ट से साम्यावस्था को प्राप्त कर लेता है। जिस प्रकार मार्थिक विकास की रिष्ट से साम्यावस्था को प्राप्त कर लेता है। जिस प्रकार एक ठन्डे कमरे में ग्रार जलती हुई ग्रंगीठी रख दी जाती है तो उस कमरे की तापक्रमीय दशाग्रों में ग्रधिक ग्रसमानता होती है क्योंकि ग्रंगीठी के पास की तापक्रमीय दशाग्रों में ग्रधिक ग्रसमानता होती है क्योंकि ग्रंगीठी का ताप-है लेकिन यह दशा ग्रस्थाई होती है जैसे 2 समय गुजरता है ग्रंगीठी का ताप-है लेकिन यह दशा ग्रस्थाई होती है जैसे 2 समय गुजरता है ग्रंगीठी का ताप-है लेकिन यह दशा ग्रस्थाई होती है जैसे 2 समय गुजरता है ग्रंगीठी का ताप-है लेकिन यह दशा ग्रस्थाई होती है जैसे 2 समय गुजरता है ग्रंगीठी का ताप-है लेकिन यह दशा ग्रस्थाई होती है जैसे 2 समय गुजरता है ग्रंगीठी का ताप-है लेकिन यह दशा ग्राधिक विकास के प्रारम्भिक दौर व लम्बी ग्रवधि में होती प्रकार की प्रक्रिय ग्राधिक विकास के प्रारम्भिक दौर व लम्बी ग्रवधि में होती के है। जिसके कारण प्रारम्भिक दशा में उस क्षेत्र में ग्राधिक विषमता बढ़ती है । जिसके कारण प्रारम्भिक दशा में उस क्षेत्र में ग्राधिक विषमता बढ़ती है । जिसके कारण प्रारम्भिक दशा में उस क्षेत्र में ग्राधिक विकास के प्रवृत्त की ग्रवस्था समाप्त हो जाती है। ग्रीर साम्या-लेकिन घीरे 2 यह ग्रसंतुलन की ग्रवस्था समाप्त हो जाती है। ग्रीर साम्या-लेकिन घीरे 2 यह ग्रसंतुलन की ग्रवस्था समाप्त हो जाती है। ग्रीर साम्या समाप्त हो जाती है। होरस के ग्रनुसार ''संचलन के तत्व प्रदेशों में ग्रीय का सम्यारा प्रभाव लाने को प्रवृत्त होते हैं।''

प्रारम्भिक रूप से तुलनात्मक लाभ की स्थितियों पर प्राधिक विकास की गुरूग्रात होती है लेकिन बाद में विकास की स्थितियों में कई कारणों से परिवर्तन ग्राता है जिससे ग्राधिक विकास का प्रसार होने लगता है। प्रदेश में परिवर्तन ग्राता है जिससे ग्राधिक विकास का प्रसार होने लगता है। प्रदेश में प्राधिक विकास के प्रसार के 6 महत्वपूर्ण कारण हैं जो एक दूसरे से धनिष्ट ग्राधिक सम्बंधित हैं।

- (1) भौगोलिक क्षेत्रों को सूचनाएं ग्रधिक पूर्ण होनां—प्रारम्भिक ग्रवस्था में ग्राधिक विकास के वहुत कम प्रदेशों की जानकारी थी। लेकिन ग्राधिक विकास की इस दशा में ग्रधिक विस्तृत भौगोलिक जानकारी प्राप्त होने के कारण नये क्षेत्रों में भाधिक विकास शुरू हुआ जैसे प्रारम्भ में उत्तरी ग्रमेरिका का पूर्वी तटीय भाग ही ज्ञात था अतः ग्राधिक विकास वहीं हुआ जैकिन जैसे 2 पिषवमी भागों के बारे में विस्तृत जानकारी प्राप्त होती गई वैसे लेकिन जैसे 2 पिषवमी भागों के बारे में विस्तृत जानकारी प्राप्त होती गई वैसे ही उन क्षेत्रों में भी ग्राधिक विकास होता गया।
 - (2) श्रिधिक संसाधनों की मांग विकास की इस श्रवस्था में विभिन्न स्थितियों की जानकारी बढी जिसके पिरिशामस्वरूप उन से सम्बन्धित संसाधनों

^{* &}quot;Factor movements tend to bring about an equalization of income among regions" Harris, S. E. (1957 p. 191)
International and inter regional Economics. New York.

की माँग भी बढ़ने लगी। संसाधनों की मांग का विस्तार दो रूपों में हुआ-

- [i] प्रारम्भिक विकास के समय जो मांगें सामान्यतः नहीं थी ऐसी मांगें विकसित हुई जैसे पर्यटन की सुविधाएं, मनोरंजन उद्योग, इलेक्ट्रोनिक उद्योगों के लिये घूल रहित वायु के प्रदेश, बाँक्साइट के क्षेत्रों में एल्यू-मिनियम उद्योग ग्रादि।
- [ii] नये प्रकार के संसाधनों से प्रारम्भिक दशा में संसाधनों की स्थानापन्नता संमव हुई। जैसे लौह श्रयस्क के स्थान पर स्क्रेप-लोहा (टूटा फूटा लोहा) कच्चा माल बना, माप के एन्जिन की जगह विद्युत शक्ति, पेट्रोल काम में ग्राने से ग्राधिक विकास ग्रधिक व्यापक रूप से होने लगा।
- (3) सरकारी नीति—विकास की इस दशा में सरकार द्वारा आय के पुनिवितरण की नीति महत्वपूर्ण रही। इसमें सरकार द्वानवान व्यक्तियों से करों द्वारा घन वसूल करती है तथा घनी क्षेत्रों से भी घन वसूल कर के निर्धन क्षेत्रों में विकास के लिये नगाती है जिसके परिणामस्वरूप निर्धन क्षेत्रों में उपभोक्ता वस्तुओं से सम्बन्धित उद्योगों का बाजार तैयार होता है। जैसे 2 विविध प्रकार के संसाधनों की मांग बढ़ती जाती है वैसे ही प्रदेश में विकास भी होता जाता है क्योंकि लोग मांग की पूर्ति के लिये विभिन्न प्रकार के कार्यों को अपनाते हैं।
- (4) यातायात के साधनों का विकास जैसा कि हम जानते हैं कि आधिक विकास यातायात के विकास से सम्बन्धित है जितना घना और विकासत यातायात का जाल होगा उसके सहारे आधिक विकास भी कम लागत के कारण अधिक होगा इसके अतिरिक्त सार्वजनिक उपयोग की सेवाएँ भी भौगोलिक हिन्द से अधिक विस्तृत रूप से फैलेगी। जहां अधिक मात्रा में विस्तृत क्षेत्र में नल का पानी, गैस की सुविधाएँ, आधुनिक गंदगी हटाने की सुविधाएँ उपलब्ध होती हैं वैसे ही आधिक विकास का प्रसार इन उपलब्ध सुविधाओं की और होने लगता है। यातायात व अन्य सुविधाओं के बढ़ने से बैंकों की सुविधाएँ बढ़ती हैं और लोग अधिक पूंजी विनियोजन करते हैं।
- (5) पिछड़े क्षेत्रों के विकास के लिये सरकारी हस्तक्षेप—जैंसा कि प्रारम्भिक विकास की दशा में व्यक्तिगत सम्पति कुछ केन्द्रों पर ही केन्द्रित होती है तथा कई प्रदेश पिछड़े रह जाते हैं अतः वहां सरकार पिछड़े क्षेत्रों के विकास के लिये सहायता प्रदान करती है जिसके कारण नये क्षेत्रों में नई उपयुक्त स्थितियां विकास के आकर्षण का कारण वनती है। गुप्ता (1967) ने फरीदाबाद की प्रयम दशक की श्रीद्योगिक प्रगति का कारण मुद्यतः सरकारी श्रीतसाहन की नीति को वताया।

(6) समूहीकरण के दोष के कारण: — जैसे 2 ग्राधिक विकास में वृद्धि होती है वैसे 2 ही वहां पर मूल्यों में वृद्धि होने लगती है क्योंकि वहां श्रम महंगा हो जाता है साथ ही कच्चे माल का मूल्य भी वढ़ जाता है जिसके परिग्णामस्वरूप समूहीकरण की स्थितियां ग्रिधिक महंगी होने लगती है ग्रतः वहां से उन स्थानों की ग्रीर ग्राकर्षण बढ़ जाता है जहां पर कि श्रम सस्ता होता है तथा कच्चा माल सस्ता उपलब्ध होता है। इस प्रकार विकास के इस होता है तथा कच्चा माल सस्ता उपलब्ध होता है। इस प्रकार विकास के इस सरण में प्रदेश में विभिन्न कारणों से स्थिति की वरीयता में परिवर्तन माता है ग्रीर नये पाकर्षण उत्पन्न होते हैं जिससे प्रदेश में विकास व वृद्धि होती है। ग्रीर नये पाकर्षण उत्पन्न होते हैं जिससे प्रदेश में विकास व वृद्धि होती है। ग्रीर नये पाकर्षण उत्पन्न होते हैं जिससे प्रदेश में विकास व वृद्धि होती है। ग्रीर नये पाकर्षण उत्पन्न होते हैं जिससे प्रदेश में विकास व वृद्धि होती है। ग्रीर नये पाकर्षण उत्पन्न होते हैं जिससे प्रदेश में विकास व वृद्धि होती है।

इनके भ्रतिरिक्त जैसे 2 कुछ केन्द्रों पर आधिक विकास होता जाता है किन्दे माल की मांग बढ़ती जाती है उसकी पूर्ति के लिये आस पास के क्षेत्र में विकास का प्रसार होता है। इसी प्रकार विकास के केन्द्रों से पूंजी का प्रवाह कम विकासत क्षेत्रों की घोर होता है क्योंकि वहां से संमावित अधिक आय की भ्रामा होती है हिक्स (1959) ने इस प्रक्रिया के तीन कारण बताये हैं—

- [1] विकास के केन्द्रों की मांगों (माल व सेवा की मांग) की पूर्ति के लिये आस पास का प्रदेश घनीं होने लगता है। जैसे नगरों की मांग की पूर्ति के लिये ग्रास पास के कृषि प्रदेश का सघनतम उपयोग किया जाने लगता है ग्रतः उस प्रदेश की ग्राय में वृद्धि होती है। इसी प्रकार नगरवासी मनोरंजन के लिये ग्रास पास के प्रदेशों की ग्रोर श्रग्रसर होते हैं। ग्रतः ग्रास पास का प्रदेश समृद्ध होने लगता है। उद्योगों का विकेन्द्रीकरण, दुकानों का विकेन्द्रीकरण भी इस प्रक्रिया में योग प्रदान करता है।
 - [2] विकास केन्द्रों में काम की उपलब्धि से श्रमिक श्राकिषत होकर आते हैं जिसके फलस्वरूप उन प्रदेशों में (श्रास पास के) श्रम की कमी हो जाती है। है जिससे वहाँ मजदूरी में वृद्धि होती है श्रीर श्राय में भी वृद्धि होती है।
 - [3] विकास केन्द्रों पर एकत्रित पूजी, लागत तत्वों, खाद्यान्नों प्रादि की खरीद के लिये ग्रास पास के प्रदेशों की श्रोर गतिशील होती है जिसके फलस्व- रूप धीरे 2 ग्रसंतुलन की दशा समाप्त हो जाती है।

गर्सचेनकोन⁸ (1963) ने भी इसी प्रकार के विचार व्यक्त किये हैं। मार्टिन⁹ (1957) ने भी बताया कि समय के साथ 2 विकास की यह प्रक्रिया वृद्धि केन्द्रों से भास पास के प्रदेश की भ्रोर फैलती जाती है। मार्टिन ने इसके चार कारण वताए हैं।

[1] ग्रास पास के क्षेत्र को ग्रौद्योगिक व नगरीय कच्चे माल व ग्राहकों के लिये प्रयुक्त करने से।

[2] ग्रास पास के प्रदेश को खाद्यान्न उत्पादन के लिये प्रेरित करना तथा वहाँ ग्रीद्योगिक किस्म की खेती की तकनीक शुरू करने से।

[3] भ्रतिरिक्त ग्रामीरा जनसंख्या के स्थानान्तरसा को प्रोत्साहित करने से ।

[4] नगरीय जनसंख्या. उद्योगों व श्रन्य संस्थाओं का विकेन्द्रीकरण होने से श्रास पास का प्रदेश भी धीरे 2 विकसित हो जाता है।

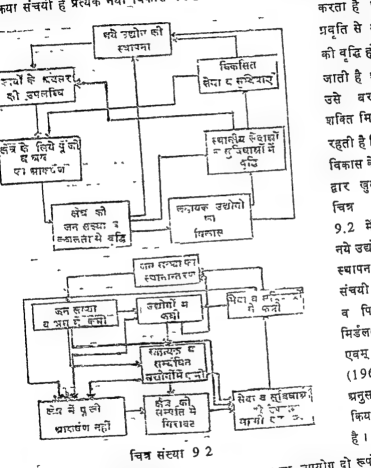
प्रादेशिक ग्रसमता विचार—(Regional irequality concept)—

यह विचार धारा संस्थापित साम्यावस्था विचार से वैचारिक भिन्तता लिये हुए है। इस विचार घारा के अनुमार ग्राधिक विकास से प्रादेशिक मसमानता वढ़ती है इस दृष्टि से मिर्डेल 10 (1957) व हर्स मेन 11 (1958) तथा अन्य कई विद्वानों के विचार महत्वपूर्ण हैं। मिर्डल ने बताया कि संचयी कारणों से बाजारी शक्तियां विभिन्न प्रदेशों में विकास की खाई को कम करने की अपेक्षा ग्रधिक बढ़ाती है। उलमनं ने भी इसी भीर इशारा किया कि प्रारम्भिक शुरूप्रात के केन्द्रों पर शक्तिशालो शक्तियां केन्द्रित होती हैं जिससे आधिक वृद्धि उन केन्द्रों पर केन्द्रित हो जाती है। इस प्रकार की शक्तियां कुछ ही केन्द्रों या क्षेत्रों पर केन्द्रित हो जाती है। इस प्रकार की शक्तियां कुछ ही केन्द्रों या क्षेत्रों पर केन्द्रित होने के कारण उन क्षेत्रों की सचयी वृद्धि प्रधिक हो जाती है, इसके निम्नांकित कारण हैं—

संचयी वृद्धि — जैसा कि प्रारम्भ में बताया जा चुका है कि किसी भी स्थान पर तुलनात्मक लाभ के कारणा जो प्रारम्भिक शुरू यात का लाभ प्राप्त होता है जिसके कारणा वहां पर धीरे 2 संचयी वृद्धि होती जाती है इसके कई कारण हैं —

(1) नये उद्योग की स्थापना—मिडंल (1957) के अनुसार किसी भी तुलनात्मक लाम के स्थान पर नई आधिक गितिबिध की शुरूआत होने से वहां विकास के तत्वों का केन्द्रीयकरण होने लगता है। जब एकबार विकास की शुरू आत हो जाती है तो अम, पूंजी, माल, तकनीक आदि का प्रवाह इसमें सहायता प्रदान करता है। साथ ही प्रदेश या देश के शेष भागों में पिछड़ापन बढ़ने लगता है क्योंकि वृद्धि के केन्द्रो पर अधिक आय के कारण शेष क्षेत्र से न फेवल कुशल व उद्यमी व्यक्ति आकर्षित होने से, विलक वहाँ उत्पन्न पूंजी (जो वृद्धि केन्द्रों की ओर आकर्षित होती है) से भी हथ धो लेते हैं। साथ ही जो कुछ भी माल ऐसे विकास केन्द्रों पर उत्पन्न किया जाता है उससे उस प्रदेश का बानार भर जाता है तथा उस क्षेत्र के स्थानीय उद्योग व अन्य प्रकार की सेवाएँ बीपट हो जाती हैं। नये उद्योग की स्थापना से अधिकों की संख्या में

वृद्धि होती है जिससे उनकी भ्रावश्यकताएं बढती हैं। इन की पूर्ति के लिये भ्रन्य भ्राधिक गतिविधियों का भ्रस्तित्व बढने लगता है। नये उद्योग के लिये लागत तत्वों की पूर्ति के लिये पृष्ठीय सम्बद्धता व उत्पादित माल का उपयोग करने वाले उद्योगों से अग्रिम सम्बद्धता विकसित होती है यह पूरी की पूरी प्रिक्रिया संचयी है प्रत्येक नया विकास नवीन संस्थापकों को श्रपनी श्रोर श्राकित करता है इस



ग्रवृति से क्षेत्र की वृद्धि होती जाती है और उसे बराबर शक्ति मिलती रहती है जिससे विकास के नये द्वार खुलते हैं संख्या 9.2 में एक नये उद्योग की स्थापना का संचयी प्रभाव व पिछहापन मिर्डल(1957) एवम् प्रेड 12 (1965) 市 ग्रनुसार **स्प**ब्ट गया किया

(2) पूंजी विनियोजन — सामान्यतः ग्राय का उपयोग दो रूपो मे होता -है या तो उसे खर्च किया जाता है या बचत की जाती है बचत का उपयोग विनियोजन के रूप में किया जा सकता है स्मिथ* के अनुसार "एक प्रदेश की

^{* &}quot;The greater a region's capacity or inclination to save and invest, the more rapid its income growth (other things remaining the same)." SMITH, D. M. (1979, p. 119) Human Geography A welfare approach. Arnold-Heinmen, New Delhi.

श्रीष्ठक वचत या विनियोजन की क्षमता या इसकी भ्रोर झुकाय होगा, तो उसकी ग्राय की वृद्धि बहुत तेज होगी (अगर भ्रम्य सभी वार्ते समान रहे)" लेकिन यहां यह भी स्मरणीय है कि पूंजीवादी देशों में व समाजवादी देशों में वचत व नियोजन में भ्रन्तर होता है पूंजीवादी व्यवस्था में यह कार्य व्यक्तिगत नियत्रण में होता है। भ्रतः उत्पादन का तरीका व विनियोजन पर नियत्रण राष्ट्रीय मा प्रादेशिक विकास पर बहुत प्रभाव डालते हैं। इसके भ्रतिरिक्त पूंजी का विनियोजन स्थानीय कितना कम या श्रीष्ठक होता है ? इस पर भी वृद्धि की प्रक्रिया निभर करती है। यदि श्रीष्ठकांश माल स्थानीय रूप से खरीदने में विनियोजन किया जाता है तो संचयी वृद्धि होती है श्रगर श्रीष्ठकांश माल बाहर से खरीदा जाता है तो उस स्थान या क्षेत्र का विकास कम होता है !

् (3) व्यापार च्यापार भी संचयी वृद्धि में सहायता प्रदान करता है। को क्षेत्र, प्रदेश या देश जितना अधिक घरेलू उपभोग की अपेक्षा निर्यात करता है उसकी वृद्धि की संभावनाएँ भी अधिक होती हैं लेकिन अगर स्थानीय सुकाव आयात पर अधिक खर्च करने का होगा तो निर्यात से प्राप्त आय का उपयोग वृद्धि की दिव्ह से कम हो जायगा अर्थात् उसका पूंजीगत उपकरणों आदि में उपयोग नहीं हो सकेगा।

बाल्दिवन¹³ (1956), पर्लोफ श्रीर विगं¹⁴ (1961), नार्थं¹⁵ (1955), ड्यूजेनबरी¹⁶ (1950), थॉमस¹⁷ (1963) श्रादि कई विद्वानों ने भी श्रपने 2 श्रध्ययन के श्राधार पर यह निष्कर्ष निकाला कि निर्यात व्यापार के लिये उत्पन्न माल से प्रदेश में संचयी-वृद्धि को प्रोत्साहन मिलता है। सेकिन निर्यात, श्राधारित वृद्धि को प्रक्रिया से जहाँ संचयी-वृद्धि की प्रक्रिया को श्रधिक गहनता से समभने में सफलता मिली है वहीं इसकी काफी श्रालोचना भी हुई है। जो इस प्रकार है—

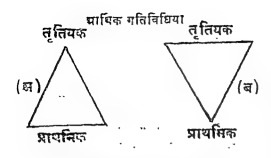
- (i) यह ज्ञात करना कठिन है कि कौनसी आर्थिक गतिविधियां निर्यात— आधारित हैं और कौनसी स्थानीय या घरेलू आवश्यकता; पर आधारित है ? इस समस्या का समाधान करने के लिए उलमन और डिके¹⁸ (1962) के अनुसार न्यूनतम आवश्यकता के परिकलन को काम में लिया जा सकता है या स्थिति-लिब्ध (Location quotients) द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।
- (ii) दूसरी समस्या प्रादेशिक सीमांकन की है विशेष करके निर्यात आधारित प्रदेश के प्राकार में विस्तार होता जाता है जिससे घरेलु व निर्यात प्रयं व्यवस्था का मनुपात बदल जाता है क्योंकि बढ़े प्रदेश प्रात्म निर्मर प्रधिक होने लगते हैं।

लेकिन प्रेंड¹⁹ (1966) ने संयुक्त राज्य ध्रमेरिका में 1800 से 1914 तक के शहरी-फ्रींद्योगिक वृद्धि के घ्रध्ययन के आधार पर बताया कि नये उद्योग चाहे स्थानीय दिष्टकोग वाले हो या निर्यात दिष्टकोग वाले, प्रारम्भिक रूप से बहुगुगित प्रभाव डालते हैं। लेवन²⁰ (1964) ने भी इसी प्रकार के विचारों का प्रतिपादन किया है।

(4) तृतीयक सेवाश्रों का विस्तार—प्राथमिक, द्वितीयक व तृतीयक गित-विधियों ग्रीर प्रदेश, क्षेत्र या राष्ट्र की प्रति व्यक्ति ग्राय में भी घनिष्ठ सम्बन्ध होता है विशेष कर तृतीयक सेवाग्रों में लगी हुई जनसंख्या के भ्रमुपात में श्रीर प्रति व्यक्ति ग्राय के स्तर में गहरा धनात्मक सम्बन्ध होता है तथा प्राथमिक गतिविधियों से विपरीत सम्बन्ध होता है। पेटर्सन * के शब्दों में "वे देश जिनमें विकास का उच्चतम स्तर प्राप्त कर लिया गया है, सामान्यत: प्राथमिक गतिविधियों में उनके श्रम का प्रतिशत न्यूनतम होता है, अर्थात् सम्पूर्णं देश का अनुपोषणा बहुत कम संख्या में कच्चे माल के उत्पादन में लगे व्यक्तियों द्वारा किया जाता है।" माथिक विकास की प्रारम्भिक ग्रवस्था में रोजगार का जैसा पिरामिड बनता है उसमें प्राथमिक उत्पादन में लगे व्यक्तियों की संख्या अधिक होती है जो ग्राधार बनाते हैं व भीषंपर विशेषज्ञ व्यक्तियों की कम संख्या स्थित होती है जविक विकसित भ्रर्थ व्यवस्था में यह रूप (पिरामिड का) इसके विपरीत होता है जिसमें बहुत कम संख्या में प्राथमिक उत्पादन में लगे व्यक्ति द्वितीयक सेवाम्रों में लगी जन संख्या का भ्रनुपोषरा करते हैं। जैसा कि चित्र संख्या 9.3 में स्पष्ट किया गया है।

PATERSON, J.H. (1976, 38) Land. Work and Resources: An Introduction to Economic Geography, Edward-Arnold, London.

^{* &}quot;Those countries which have attained the highest levels of development have in general the lowest perecentage of their iabour force in primary activities, that is the whole Community is supported by a very small number of people actually engaged in the production of raw materials."



कारिक विकास की दवा (ञ) प्रारम्भिक (ब) विकसित

चित्र संख्या 9.3

प्राथिमक से हितीयक व हितीयक से नृतीयक गतिविधियों की श्रोर जन-संख्या की वृद्धि से, प्रदेश की प्रति व्यक्ति श्राय में वृद्धि होती है। जिससे माग व विनियोजन को प्रेरणा मिलती है, फलस्वरूप वृद्धि श्रीर विकास के लिये संचयी प्रेरणा देती है।

- (5) समूहन-शक्तियां—स्थित की दृष्टि से बसाव स्थल का चयन सम्बद्धता के विकास के अनुसार होता है। सम्बद्धता के कारण समूहन की शक्तियां निर्णय को प्रभावित करती हैं। मांग के क्षेत्रों की निकटता के कारण अग्रिम सम्बद्धता व पूर्ति के क्षेत्रों की निकटता से पृष्ठीय सम्बद्धता निर्णयन-प्रितिया पर शक्तिशाली प्रभाव डालती है। तथा समूहन की शक्तियां विभिन्न आर्थिक गितिविधियों को और जनसंख्या को भी अपनी और आकर्षित करती है। यह किसी स्थान विशेष पर खनिजों के शोपण, कृषि उत्पादनों के उपयोग, यातायात के केन्द्र आदि कई प्रकार की सुविधाओं से सम्बंधित होती है। किसी केन्द्र, क्षेत्र या प्रदेश में किसी एक हो उद्योग के मुख्य रूप से स्थापित होने से कई सम्बन्धित उद्योग वहां पर स्थापित हो जाते हैं जैसे लौह स्पात उद्योग के स्थापित होने के कारण वहां स्पात के वर्तन, चहर, यन्त्र मशीनें आदि से सम्बधित कई उद्योग विकसित हो जाते हैं। समूहन केन्द्रों पर प्राप्त होने वाली आन्तरिक व वाह्य वचतों के कारण भी विकास की गित अधिक तेज हो जाती हैं।
- (6) उत्पादन का पैमाना जैसा कि हमने पिछले ग्रध्याय में देखा है ग्रधिक पैमाने पर उत्पादन के कारण लागत मूल्य कम होते है जिससे ग्रान्तरिक बचतें प्राप्त होती हैं। इससे कोई उत्पादक इकाई वाजार में ग्रधिक प्रतिस्पद्धीं करने में सक्षम होती है, जिसका प्रभाव भी विकास पर पड़ता है। प्रारम्भिक ग्रुह्मात करने वाले को एकाधिकार के रूप में सफलता मिलती है, जिससे भी संचयी वृद्धि होती है। ऐसे ही वाह्य बचतों का भी प्रभाव पड़ता है। जैसे किसी स्थान पर नये उद्योग की स्थापना से कम लागत में उत्पादन करने की प्रतिस्पर्द्धी बढ़ती है तथा विभिन्न प्रकार के उत्पादन भी ग्रुह्म होते हैं जिसके कारण वाह्य बचतें होती हैं। ग्रतः ग्रान्तरिक व बाह्य बचतें सचयी वृद्धि में योग देती हैं।

- (7) न्यूनतम बाजार का क्षेत्र—िकसी भी प्रकार की ग्रायिक गित-विधि के लिये न्यूनतम बाजारी क्षेत्र (न्यूनतम मांग का स्तर) होना ग्रावश्यक है तभी किसी क्षेत्र में विकास के कदम उठाये जा सकते हैं। लेकिन न्यूनतम मांग का स्तर एक विवादास्पद विषय है जो समय, स्थान व मांग के ग्रनुसार भिन्नता लिए होता है। इसके विना विकास रूक जाता है।
 - (8) व्यवहारात्मक तत्वों से संचयो वृद्धि—किसी समय में किसी स्यान विशेष पर क्षेत्रीय प्रयं व्यवस्था का जो स्वरूप होता है वह मानव के निणंय की प्रक्रिया से सम्बन्धित होता है। इससे उस स्थान विशेष पर संचयी वृद्धि होती जाती है। मानव व्यवहार विभिन्न परिस्थितियों से प्रभावित होता है जिसका ग्रध्ययन हमने निणंयन-प्रक्रिया वाले ग्रध्याय में किया है। सामान्यतः मानव के ग्राध्यक निणंय लाभ व्याज, ग्राय के स्तर से या ग्रात्म-संतोष पर ग्राधारित होते हैं। इन्हीं पर वह पूंजी का विनियोजन करता है यह सब जटिल व्यवहारात्मक स्थिति से सम्बंधित होते हैं। इस दिष्ट से तकनीकी परिवर्तन ग्राधिक विकास को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित करते हैं। सामान्यतः नगरीय-ग्राधिक किन्द्रों पर तकनीकी विकास की श्रधिक सुविधाएँ होती हैं जिसके कारण छितरे हुये शोधकर्ता ऐसे केन्द्रों की ग्रोर ग्राक्षित होते हैं ग्रीर वहा बहुगुणित प्रभाव नवीनीकरण व शोध के कारण बढ़ता है। प्रेड* ने भी संगुक्त राज्य ग्रमेरिका में नगरीय ग्रीद्योगीक एग के वृद्धि सम्बन्धी ग्रध्ययन में इस वात को ग्रनुभव किया है।

^{* &}quot;New or enlarged urban industries and their multiplier effects created the employment apportunities that successively attracted 'active" and 'passive' migrants to the infant metropolices, and eventually led to additional manufacturing growth by directly or indirectly enhancing the possibility of invention and innovation." PRED, A. (1966 p 39). The spatial dynamics of U. S. Urban industrial growth, 1800-1914.

- (9) व्यवस्थापक की कुशलता सामसन* ने व्यवस्थापक की कुशलता को भी विकास में महत्वपूर्ण तत्व माना है जो कि निश्चय ही एक व्यवहारिक तत्व है। इसके ग्रतिरिक्त संस्थापक का झुकाव महत्वपूर्ण रूप से व्यवहारिक पक्ष से सम्बंधित है। हम जानते हैं कि संस्थापक सभी प्रकार के समाधान से युक्त नहीं होता है। इस जानते हैं कि संस्थापक सभी प्रकार के समाधान से युक्त नहीं होता है। इसके ग्रतिरक्त वह किसी न किसी प्रकार की भ्रयं व्यवस्था के विस्तार से सम्बंधित होता है जिसमें भ्रव्य व्यक्ति पहले से लगे हुए हैं। भतः उनके द्वारा लिये गये निर्णयों में से संतोषप्रद को चुनता है यद्यपि वह उसमें भावस्थक संशोधन करता है। फिर भी जनका प्रत्यक्ष या परोक्ष प्रभाव किसी न किसी रूप में रहता है। इस प्रकार ग्राधिक विकास में शक्तिशालों प्रेरणा सफल अनुभव से प्राप्त होती है ग्रीर जब स्वयं का अनुभव नहीं होता है तो दूसरों के सफल व्यवहार के प्रति सुकाव भी हो जाता है ग्रीर निनियोग के निर्णय उन्हीं व्यवस्थाओं का समर्थन करते हैं जिनमें पहले लाभप्रद ग्राय होती रही है।
- (10) बड़े नगरों का स्नाकर्षणा मानव व्यवहार बड़े नगरों के प्रति भी प्रधिक पक्षपात युक्त होता है क्यों कि इन्हीं केन्द्रों पर प्रधिक शोध, मवीनी-करण, सूचनाओं का प्रांदान प्रदान ग्रादि होता है प्रतः संस्थापक के मानसिक मानचित्र पर ये केन्द्र महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं। साथ ही नगरों की इज्जत भी वहां ग्राधिक विकास की स्वयमेव वृद्धि में बहुत सहायक होती है जिससे संस्था-पक का व्यवहार प्रभावित होता है।

कुल मिलाकर प्रारम्भिक शुरू श्रात के स्थानों पर कई तत्व श्राधिक विकास में संचयी वृद्धि करते हैं जिसके परिग्रामस्वरूप बहुगुग्गित रूप से वहां

^{* &}quot;The large urban area would seem to have a great advantage in the critical functions of invention, innovation, promotion and rationalization of the new. The stabilization and even institutionalization of enterpreneurship may be principal strength of the large urban area".

THOMSON, W. R. Issues in Urban Economics, Baltimore. (1968 p. 53).

प्रयं व्यवस्था का विकास होता रहता है। चॉर्ली व हगेट* के शब्दों में बहुगुिंग्रित प्रभाव प्रादेशिक विकास में भ्राधिक विकास का एक महत्वपूर्ण प्रारम्भिक बिन्दु है।

लेकिन जैसा कि हमने पहले देखा है पूंजीवादी व्यवस्था व समाजवादी अगवस्था में आधिक विकास में अन्तर पाया जाता है। इसका मुख्य कारण उत्पादन एवं पूंजी विनियोजन पर नियंत्रण में अन्तता का होता है पूंजीवादी अगवस्था में अगय और समृद्धि में अधिक असमानता पाई जाती है लेकिन यह अबक्त पूंजीवादी व्यवस्था की ही विशेषता नहीं बिलक कई समाजवादी देशों में केबल पूंजीवादी व्यवस्था की ही विशेषता नहीं बिलक कई समाजवादी देशों में भी यह दशा पाई जाती है।

١

^{* &}quot;The regional multiplier concept concerns the way in which a rise in income, production or, employment in one group of Economic activities in a region stimulates the expansion of other groups, through an increased demand from the former group and its workers for the goods and services produced by the

Chorley R J. and P. Haggett (1976, p. 275) Socio -Economic Models in Geog.

^{* &}quot;International inequality is increasing and that it is appreciably greater than the intranational inequalities."

DEANE, P. (1961. p. 16) The long term trend in world Economic Growt! Malayan Economic Review, 6 (2) 14-26.

लेकिन इस प्रकार का विचार संस्थापित संतुलन सिद्धान्त के विपरीत है जिनके भ्रनुसार प्रारम्भिक भ्रवस्था में इस प्रकार की विषमता ग्रधिक मिलती है लेकिन धीरे 2 यह प्रति व्यक्ति ग्राय की समानता को लाती है हिनस²⁸ (1961) ने बताया कि अविकसित देशों में विकास का प्रसार इसलिए नहीं पाया जाता क्योंकि वहां विभिन्न प्रदेशों में सांस्कृतिक सामाजिक, भाषिक विषमता प्रधिक होती है लेकिन विकसित देशों में जहां इस प्रकार की विषमताएँ कम होती हैं वहां भौद्योगिक प्रसार श्रम, कच्चे माल व बाजार की खोज के कारण होता है जिसकी मिर्डल (1957) व हसँमेन (1958) ने कोई महत्व नहीं दिया फिर भी ग्नर्थ व्यवस्था का चाहे बाह्य कारगों से विकास हुआ हो या ग्रान्तरिक कारगों से. धीरे 2 उसकी मांग बढ़ती जाती है। जिसकी मास पास का क्षेत्र पूरा करता है जिसके कारता श्रास पास के क्षेत्र में विकास की नई दिशा उत्पन्त होती है श्रीर यह प्रक्रिया धीरे 2 क्षेत्र में आगे से आगे वढ़ती जाती है श्रीर सम्पूर्ण प्रदेश विकसित होता है लेकिन मिर्डल व हर्समेन ने इस प्रकार के प्रसार के प्रभाव को विवादास्पद बताया है। यद्यपि मिडंल ने इस प्रकार के विस्तार की अस्वीकार नहीं किया लेकिन उसने बताया कि असंतुलन की स्थित समाप्त नहीं होती है। विकसित देशों में भी प्रसार का प्रभाव निस्संदेह पाया जाता है लेकिन यह प्रसार सर्वत्र समान नहीं होता है यह प्रसार दो रूपों में होता है-

(1) प्रसार का प्रभाव विकसित केन्द्रों के श्रास पास श्रव्यिक होता है जैसे 2 केन्द्र पर श्राधिक विकास होता जाता है श्रास पास के ग्रामी सा क्षेत्र नगरीय उपयोग में माने लगते हैं। लेकिन यह प्रसार म्रधिक दूरी तक न होकर सीमित क्षेत्र में होता है इस प्रकार दूरी बढ़ने के साथ 2 ग्रायिक विकास के प्रभाव का प्रसार कम होता जाता है। त्युखन²⁹ (1975) ने पश्चिमी वंगाल की क्षेत्रीय व प्रादेशिक सम्बद्धता का ग्रध्ययन करते हुये पाया कि मिर्डल के प्रसार-प्रभाव व पिछड़ने (Spread effect and Back wash) को स्पष्ट किया जा सकता है। पहले के द्वारा वृद्धि केन्द्रों का विकास होता है जिसका उदाहरण कलकत्ता है जर्बाक बाद वाले प्रभाव से साधारए। विकास का क्षेत्र दक्षिए। भाग मे पहचाना जा सकता है। मिर्डल की तरह केन्द्र प्रसारी व केन्द्रीन्मुखी शक्तियों को स्पष्ट करते बताया कि यहां के वृद्धि केन्द्रों का, केन्द्रप्रमारी प्रमाव उनके केन्द्रोन्मुखी प्रभाव की श्रपेक्षा कमजोर है भतः प्रसार का प्रभाव कम दिखाई देता है जबिक पिछड़ने का (Backwash) प्रभाव ग्रधिक क्षेत्रमे दिखाई देता है। इसके परिसामस्वरूप एक तीसरे प्रकार का क्षेत्र प बंगाल के उत्तर-पश्चिम में उभरता दिखाई देता है।

(2) ग्राधिक विकास नवीनीकरण पर भी बहुत ग्राधारित होता है सामान्यतः नवीन सूचनाग्रों का प्रसार नगरीय पदानुकम के द्वारा होता है। हेगर-स्ट्रेन्ड (1952) ने बताया कि कुछ नवीन विचार एक उच्च स्तर के केन्द्र से दूसरे केन्द्र को छलांग लगा कर पहुंच जाते हैं जिसके परिणाम-स्वरूप ग्रास पास के प्रदेश में पहले से ही विकसित बड़े केन्द्रों पर विकास होता है। लॉयड व डिकन (1972) ने भी इन्हीं विचारों का समर्थन किया है। उन्होंने बताया कि निम्न स्तर के केन्द्रों पर पिछड़ापन किया है। उन्होंने बताया कि निम्न स्तर के केन्द्रों पर पिछड़ापन किया है। उन्होंने बताया कि निम्न स्तर के केन्द्रों पर पिछड़ापन किया है। उन्होंने बताया कि निम्न स्तर के केन्द्रों पर पिछड़ापन किया है। उन्होंने बताया है निर्मन क्षेत्रों का ग्राधक पिछड़ना (Back क्षेत्र को का स्थानान्तरण होता है, कुशन श्रमिकों का स्थानान्तरण होता से पूंजी का स्थानान्तरण होता है, कुशन श्रमिकों का स्थानान्तरण होता है जिससे वे क्षेत्र ग्रीर पिछड़ जाते हैं। यह स्थानान्तरण कुछ दशाश्रों में कड़े शहरों के प्रति मानसिक ग्राकर्षण के कारण होता है।

मिर्डन के विचारों का आँकन व रिचार्डसन³² (1961) ने विरोध किया लेकिन कई विद्वानों ने मिर्डन के विचारों से सहमित व्यक्त की है। विलियमसन³⁸ (1965) ने अपने अध्ययन के अनुभव के आधार पर बताया कि विभिन्न प्रदेशों में आधिक विकास में विस्तृत असमानता पाई जाती है। उसने 24 देशों में अन्तः प्रादेशिक असमानता के संकेनों का परिकलन किया इनमें से 20 देश मध्यम अन्तः प्रादेशिक असमानता के संकेनों का परिकलन किया इनमें से 20 देश मध्यम अन्तः पाउच्च आय वाले समूह के थे। उसने निम्न सूत्र के आधार पर प्रादेशिक असमानता को जात किया।

$$Vw = \sqrt{\frac{(y_1 - y)^2 fi}{n}}$$

इसमें fi = ith प्रदेश की जनसंख्या

n = राष्ट्रीय जनसख्या

yi = ith प्रदेश की प्रति व्यक्ति आय

y = राष्ट्रीय आय प्रति व्यक्ति ।

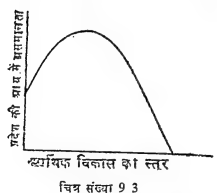
मिर्डल व हर्सभेन ने प्राधिक विकास के साथ 2 प्रति व्यक्ति ग्राय के बारे में भिन्न विचार व्यक्त किये हैं। मिर्डल के प्रनुसार जैसे 2 ग्राधिक विकास

^{* &}quot;Trade operates with the same fundamental bias (as capital movement) in favor of the richer and progressive regions against the other regions." MYRDAL, G.M. (1957 p. 28) Rich land & poor, New York.

होता जाता है प्रदेश में श्रसमानता बढ़ती जाती है श्रीर प्रति ब्यक्ति आय में भी भिन्नता बढ़ती जाती है। जबिक हर्समेन के श्रनुसार जैसे 2 विकास होता जाता है वैसे 2 ही प्रति व्यक्ति श्राय में विषमता में कमी होतं जाती है। लेकिन यह वाद विवाद वास्तविकता की श्रपेक्षा श्रधिक स्पष्ट है कि प्रारम्भिक दशा में भन्तर बढ़ता है तथा बाद की श्रवस्था में कम होता जाता है वास्तव में समय के साथ परिवर्तन माता है। विलियमसन के श्रनुसार विभिन्न क्षेत्रों के श्रष्टययन से दो बातें स्पष्ट होती हैं—

- (1) ग्रिधिक विकसित समाज में प्रादेशिक ग्राय में ग्रसमानता कम होती जाती है।
- (2) म्रधिक पिछड़े क्षेत्रों में प्रादेशिक ग्राय में ग्रसमानता बढ़ती जाती है।

करण मीर ब्लाडन (1974) ने विलियमसन के विचारों से सहमित प्रकट करते हुए बताया कि मारत के जिलों में 1947 में सामाजिक कल्पाण की दणाएं कम थी। पंचवर्षीय योजनाम्रों द्वारा भारत म्रार्थिक विकास के संक्रमण काल में चला गया। यह म्रामा की जाती है कि भविष्य में जैसे 2 विकास की गित समय व स्थानिक संदर्भ में बढ़ेगी, भारत माधुनिक भ्रर्थ ब्यवस्था की म्रोर जायेगा, तद मन्तः जिला स्तर की म्रसमानता फिर कम होना मुरू हो जायेगी।



कॉक्स* के अनुसार निष्कर्षं स्वरूप यह कहा जा सकता है कि "इसलिये यह संभव है कि किसी भी देश के लिये आधिक विकास की प्रारम्भिक दशा में प्रादेशिक श्राय में विषमता बढ़ती जाती है श्रीर बाद में घटती है।" देखिये चित्र संस्था 9 3

लम्बी श्रविध में विकास की प्रवृत्ति जैसा कि विलियमसन भीर श्रन्य कई विद्वानों ने स्पष्ट किया है कि धीरे 2 प्रादेशिक ग्रसमानता कम होती

COX, K R. (1972) Man, Location and Behaviour, John wiley & Sons, New York, pp. 319-20.

[&]quot;'It is probable therefore, that for any one country under going to Economic development, regional income inequalities at first increases and then decreases."

जाती है, सामान्यत: विकास की प्रवृत्ति छोटी अवधि में अलग् प्रकार से स्पष्ट होती है और लम्बी अवधि के बाद उसका अलग स्वरूप विकसित होता जाता है। जैसा कि हमने पिछले अध्ययन में पाया कि कई तत्व संचयी वृद्धि के लिये उत्तरदायी होते हैं जिसके फलस्वरूप विकास के केन्द्र या ध्रुव विकसित हो जाते हैं। जहां विकास अत्यधिक होता है और उसके आस पास के क्षेत्र उसके सहायक क्षेत्र के रूप में ही विकसित हो पाते हैं।

सेकिन ऐसा माना जाता है कि विकास के केन्द्रों पर भी ग्रन्त में एक सीमा ऐसी ग्राती है उसके बाद विकास सम्भव नहीं होता है। इस सीमा पर ग्रायस्था का विस्तार चरमता पर पहुंच जाता है ग्रीर वहां उत्पन्न दबाव (समस्याएँ) ग्रसहा हो जाते हैं। जैसे कच्चे माल की कमी होना, ग्रत्याधिक विशिष्टीकरण होना, संकीणता को समस्या (यातायात में), श्रकाने वाला प्रशास-विशिष्टीकरण होना, संकीणता को समस्या (यातायात में), श्रकाने वाला प्रशास-विक कार्य, ज्यापारिक वातावरण का ठहा पह जाना, ग्रिष्ठक लागत मूल्य, श्रम निक कार्य, ज्यापारिक वातावरण का ठहा पह जाना, ग्रिष्ठक लागत मूल्य, श्रम को समस्या होना, वायु-प्रदूषण, मलवा हटाने की समस्या ग्रादि कुछ ऐसे की समस्या होना, वायु-प्रदूषण, मलवा हटाने की समस्या ग्रादि कुछ ऐसे कारण हैं जिसके फलस्वरूप विस्तार सीमित होने लगता है या रूक जाता है। कारण हैं जिसके फलस्वरूप विस्तार सीमित होने लगता है या रूक जाता है। कारण दिया। इसके परिगामस्वरूप प्रारम्भिक लाभ की शक्तियां दूसरे स्वानों नाम दिया। इसके परिगामस्वरूप प्रारम्भिक लाभ की शक्तियां दूसरे स्वानों को स्थानान्तिरत हो जाती हैं ग्रीर वहां नये विकास की शुरूग्रात हो जाती है।

यद्यपि यह सही है कि लगातार विकास की स्थिति में घलाभकारी स्थितयां उत्पन्न होने लगती हैं लेकिन इसका यह तात्पयं नहीं है कि बड़े केन्द्र श्रपने प्रभुत्व को छोड़ देते हैं या दूसरों को दे देते हैं इसका एक कारण व्यक्तिगत लागत य सामाजिक लागत है। सामाजिक लागत में जैसे—वायु प्रदूषण, यातायात-लागत में वृद्धि, संकीर्णता, गंदगी को हटाना ग्लादि समस्याग्लो को व्यापारी लागत में वृद्धि, संकीर्णता, गंदगी को हटाना ग्लादि समस्याग्लो को व्यापारी व्यक्तिगत रूप से नहीं लेता है बिल्क समुदाय के रूप में लेता है अत: इन्सन में विता है किसी हेन्सन में विता कि इनके कारण कोई प्रक्रिया रूकती नहीं है क्योंकि वे किसी

^{* &}quot;There is nothing in the nature of things to halt this process

(of increasing agglomeration) because the cost of congestion
are usually not internalized cost for private producers; or if
they are internalized, they are not sufficient to balance the
External economies of agglomeration"

Hanson, N. M. (1968 B. P. 14) French Regional planning. Bloomington, Indiana University Press.

उत्पादन के लिये भान्तिक समस्याएँ नहीं है बल्कि बाह्य समस्याएँ होती हैं श्रीर श्रगर श्रान्तिरिक होती भी हैं तो समूहीकरण की बाह्य बचतों के सामने श्रपर्याप्त होती है, श्रतः प्रभाव नहीं डाल पाती है। इस सम्बन्ध में मिडंल व हसंमेन, टोर्निववस्ट³⁶ (1968) श्रादि ने बताया कि लगातार वृद्धि को सीमित करना कठिन है। श्रतः विखराव की शक्तियां श्रसफल हो जाती हैं क्योंकि—

- (1) भ्राजकल मानव समुदाय कई प्रकार की सूचनाएँ विकास के वारे में प्राप्त करता है तथा उनका विश्लेषएा करता है एवं विकास को बनाए रखने के लिए भावी योजनाएँ बनाता रहता है।
- (2) मानव समुदाय की प्रकृति हमेशा विकास की भोर तथा विस्तार की भोर गितशील होने की है अतः जहां भी सभव होता है वह विकास एवं विस्तार की भोर बढ़ता जाता है।
- (3) उसकी ग्रादत संकी एंता वादी होती है जब एक बार विकास हो जाता है तो वह उसकी बनाये रखने के लिए कार्य करता रहता है जिसके परिगामस्वरूप लम्बी ग्रविध तक ग्रस्तित्व बनाये रखने की प्रवृत्ति विकास में योग देती है।

श्रतः शहर हो या नगर, राष्ट्र हो या राज्य, प्रशासक के सामने पतन या प्रवाह के प्रवरुद्ध होने का कोई स्थान नहीं होता है। जो भी समस्याएँ प्राती हैं उनका समय 2 पर समाधान किया जाता है जिसके लिए नियोजन का सहारा लेना पड़ता है। इससे इस प्रकार की एक व्यवस्था धीरे 2 विकसित हो जाती है। जिसके फलस्वरूप विकास के मार्ग में श्राने वाली बाधाओं व सीमाओं को वरावर दूर किया जाता है या नियंत्रित किया जाता है श्रीर विकास की गति बनी रहती है जिससे श्राधिक विकास का केन्द्रीयकरण होता जाता है। उलमनॐ ने भी बताया कि देशों में केन्द्रीय करण होना एक नियम सा है।

प्रदेश में महानगरों के रूप में प्रुचीकरण: - प्राधिक विकास का स्वरूप धीरे 2 प्रधिक स्पष्ट होने लगत। है धीर पास 2 में स्थित नगरों के मध्य का स्थान प्रधिक विकासत होने से नगरीय स्वरूप महानगरीय रूप धारण करने लगता है इस प्रकार क्षेत्रीय धर्ष व्यवस्था का स्वरूप नगरों व उसके ग्रास पास ग्रिष्ठक विकसित होता है श्रीर इन ध्रुवीकरण के स्थानों से दूर के भागों में इस प्रकार की शक्तियां कार्य करती हैं कि नहां पिछड़ापन श्राने लगता है।

^{* &}quot;Concentration within countries is the rule...."

Ullman, E. L. (1958,) Regional development and the Geog. of Concentration. papers and proceedings, Regional Science Association 4, p.p. 179-198.

हसंमेन (1958 ने बताया कि इससे धीरे 2 दवाव उत्पन्न होने लगते हैं जिससे विकास व वृद्धि में वाघा उत्पन्न होती है। जैसे—नगरों के हृदय में (केन्द्र) में यातायात की इिंट से संकीणंता बढ़ जाती है, लागत, मूल्य, मजदूरी की समस्या व प्रदूषणा मलवा हटाने ग्रादि की समस्याग्रों से तनाव उत्पन्न होता की समस्या प्रामीण क्षेत्रों में वेरोजगारी की बढ़ती समस्या, मध्यम वर्ग की है। इसी प्रकार ग्रामीण क्षेत्रों में वेरोजगारी की बढ़ती समस्या, मध्यम वर्ग की बटती ग्राय पूंजी का कम विनियोग, यातायात ग्रादि का कम हो जाना ग्रादि बटती ग्राय पूंजी का कम विनियोग, यातायात ग्रादि का कम हो जाना ग्रादि समस्याग्रों से तनाव उत्पन्न होते हैं। इन तनावों का ग्रयं व्यवस्था, समाज, समस्याग्रों से तनाव उत्पन्न होते हैं। इन समस्याग्रों से प्रभावित व्यक्तियों राजनीति ग्रादि पर प्रभाव पड़ने लगता है। इन समस्याग्रों से प्रभावित व्यक्तियों शारा हड़तालें गृरू हो जाती हैं तब सरकार को ग्रावश्यक रूप से हस्तक्षेप करना ग्राद्य हड़तालें गृरू हो जाती हैं तब सरकार को ग्रावश्यक रूप से हस्तक्षेप करना ग्राधुनिक समय में स्थानीय, प्रादेशिक व राष्ट्रीय स्तर पर सरकार पूंजी विनि-ग्राधुनिक समय में स्थानीय, प्रादेशिक व राष्ट्रीय स्तर पर सरकार पूंजी विनि-ग्राधुनिक समय में स्थानीय, प्रादेशिक व राष्ट्रीय स्तर पर सरकार पूंजी विनि-ग्राधुनिक समय में स्थानीय, प्रादेशिक व राष्ट्रीय स्तर पर सरकार पूंजी विनि-ग्राधुनिक समय में स्थानीय, प्रादेशिक व राष्ट्रीय स्तर पर सरकार पूंजी विनि-

प्राधिक विकास के प्रभाव—पिछले कुछ वर्षों से विकास की सीमा के बारे में बहुत ग्रिष्ठिक सोच विचार किया जाने लगा है। कई देशों में जैसे—जापान. U. K.. जर्मनी, U. S. A. ग्रादि में जहां तेज गति से ग्रंथं व्यवस्था जापान. U. K.. जर्मनी, U. S. A. ग्रादि में जहां तेज गति से ग्रंथं व्यवस्था विकासत हो रही है वहां यह माना जाने लगा है कि ग्राधिक विकास ग्रावश्यक है लेकिन प्रति व्यक्ति ग्राधिक ग्राय. ग्राधिक उपभोवता सामग्री का उत्पादन तथा है लेकिन प्रति व्यक्ति ग्राधिक ग्राय. ग्राधिक उपभोवता सामग्री का उत्पादन तथा श्रायमिक भौतिक समृद्धि से मानव को संतोष व खुशी प्राप्त नहीं होती है क्योंकि ग्रात्यित्रत वृद्धि के कारण पारिस्थितिक सनुलन (Ecological Belance) ग्रानियत्रित वृद्धि के कारण पारिस्थितिक सनुलन (Ecological Belance) ग्रानियात्रित वृद्धि के कारण पारिस्थितिक सनुलन (Ecological Belance) ग्रानियात्रित वृद्धि के कारण पारिस्थितिक सनुलन (Ecological Belance) ग्रानियालिक सनुलन (Ecological Belance) ग्रानियालिक सनुलन (

- (i) ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर की समस्याएँ।
- (ii) राष्ट्रीय स्तर की समस्याएँ।

COX, K. R. (1972. p. 349) Main, Location & behaviour. John Wiley & Sons, New York.

^{*} Leonomic development is a double edged Sword. Although in some respects it makes the environment a more pleasent place to live in, it can also make it highly unpleasent. The crime associated with its cities and the almospheric pollution of its industries are cases in point."

(1) श्रन्तर्राष्ट्रीय समस्याएँ — आधिक विकास के कारण विकास का भीगोलिक स्वरूप मानसिक इिट से अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर विषमताएँ उत्पन्त करता है अर्थात् कुछ ही क्षेत्रों में विकास का अधिक केन्द्रीयकरण हुआ है जबिक पिछड़े क्षेत्रों में आधिक विकास का प्रसार बहुत कम हुआ है। प्रारम्भ में लघु उद्योगों के कारण विदेशी पूंजी का विनियोग सीमित या लेकिन जैसे 2 कारखानों से निमित माल बाजारों में फैला, लघु उद्योगों का पतन हुआ। जैसे लंगा शायर के सूती वस्त्र उद्योग के कारण भारत का सूती वस्त्रोधोग धराशायी हो गया और वहां पिछड़ापन बढ़ा। इसी प्रकार विकसित देशों का प्रभाव प्रति टन कि. मी. परिवहन लागत कम हो जाने के कारण ज्यापक रूप से फैलने लगा और दूर से कच्चा माल प्राप्त किया जाने लगा जैसे जापानी जहाजों द्वारा लेटन धमेरिका, अफीका, मध्यपूर्व के देशों से माल प्राप्त किया जाने लगा है।

पिछले कुछ न्यों से उद्योगों का विकास भविकसित व विकासशील देशों में भी होने लगा श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रिय वाजार में प्रतिस्पद्ध वढ़ने लगी है। इसके श्रितिरक्त कच्चे माल के क्षेत्रों में भी उद्योगों का विस्तार होने लगा है। श्राधिक विकास के साथ 2 ही पर्यटन उद्योग मी भिष्ठ विकासत हुआ जिसके कारण विकासशील देश जो दूर 2 स्थित है। लग्बी दूरी का यातायात सस्ता हो जाने के कारण पर्यटन श्राक्षण के क्षेत्र बन गये हैं

विशाल श्राकार के कारखानों के कारए विकासणील देशों में पूंजी विनि-योग भी वढ़ा है क्योंकि इन देशों में मशीनों व पूंजी की कभी थी जिसे विकसित देशों ने पूरा किया जिससे विकासणील देशों में भी श्राधिक विकास होने सगा। वहां भी यातायात की सुविधाएँ विकसित हुई। लेकिन फिर भी यहां विकास के प्रसार का कार्य पूरी क्षमता से नहीं हुश्रा भीर जो भी प्रसार हुआ उससे श्रिष्ठक लाभ विकसित देशों को ही हुआ क्योंकि विकसित देशों ने विकासशील देशों के सने हुए माल को भायात करने पर कई प्रकार के प्रतिवन्ध लगाए। स्वयं विकासशील देशों ने भारी विदेशी पूंजी विनियोजन को ग्रस्वीकार किया, इसके साथ ही इन देशों से कुशल श्रम एवं बुद्धिजीवियों का विकसित देशों की श्रोर पलायन भी विकास के प्रयाप्त प्रसार में वाधक रहा। इन सब कारएों से विकास में श्रममानता बढ़ती गई भीर संघर्ष को स्थितियां उत्पन्न हो गई। ग्रतः श्राज विकसित देशों व विकासशील देशों में संघर्ष की दशाएँ उत्पन्न हो गई हैं जो किसी न किसी रूप में ग्रायिक विकास से सम्वन्धित है।

ग्राज गरीव देशों पर धनवान देश श्राधिक व राजनैतिक एटिट से ग्रपनी इच्छा को योपना चाह रहे हैं जहां विकासशील देश प्रपने कच्चे माल के निए ग्रधिक मूल्य चाहते हैं वहां विकसित देश उन्हें श्रपने हित में कम रखने के लिए ध्य करना चाहते हैं । खनिज तेल उत्पादक देशों में व पाण्नात्य उपभोक्ता गों में यह संघर्ष देखा जा सकता है । ग्रतः प्रश्न यह उठता है कि किस प्रकार व नीति ग्रपनाई जाय ?

ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर समानता व क्षमता बढ़ाने के लिये प्रयत्न करना प्रासंगिक है। क्योंकि राजनैतिक दबावों के कारण ऐसा संभव नहीं हो सकता फिर भी किसी न किसी स्तर पर प्रयास किये जा सकते हैं, इनमें निम्नांकित महत्वपूर्ण हैं।

- (i) विकसित देशों द्वारा विकासशील पिछड़े देशों को सहायता दी जाय । इसके लिये विकसित देश ग्रन्य देशों को ऋगा व ग्रनुदान देकर वहां पर ग्रीद्यो- गिक विकास में सहयोग करें। लेकिन विदेशी सहायता का उपयोग तभी उपयुक्त हो सकता है जबिक विकसित देशों में विकासशील देशों का बना हुआ माल बिना रोक टोक जा सके।
 - (ii) प्रविकसित देशों की सरकारें व नागरिक सेवाएँ बहुत भ्रष्ट हैं जो श्रधि-कांश विदेशी सहायता का भाग प्रपनी जेवों में रख लेती हैं, ग्रत: इसके लिये उपयुक्त व्यवस्था की जाय।
 - (iii) उन्हीं उद्योगों का विकास किया जाय जिनसे बहुगुिश्ति संचयी वृद्धि में योग मिले । जैसे इन देशो मे तेल शोधन की श्रपेक्षा सूती वस्त्र उद्योग श्रधिक प्रभावशाली सिद्ध होगा । इसी प्रकार ट्रेक्टर की श्रपेक्षा इन देशों में उन्नत बीजों का उपयोग श्रधिक लामप्रद होगा ।
 - (iv) दूसरा महत्वपूर्ण नीति का भ्राघार सहायता के केन्द्रीयकरण से है। जैसे—
 भारत, ज्ञाजील नाईजीरिया ग्रादि बड़े श्रीर ग्राधक जनसंख्या वाले देशों
 को ग्राधक सहायता देनी चाहिये ताकि ऐसे राष्ट्र उत्पादन पैमाने की
 बचतें प्राप्त कर सकते हैं श्रीर कम लागत पर उद्योगों को चला सकते
 हैं। जिस प्रकार विकसित देश अन्य देशों से अपने पक्ष में भाव कम कराने
 हैं। जिस प्रकार विकसित देश अन्य देशों से अपने पक्ष में भाव कम कराने
 में सफल हो जाते हैं। यही नीति अपनाने के लिये अविकसित देशों में भी
 कर संघों (Customs Union) को प्रोत्साहित किया जा सकता है।
 कर संघों (Customs Union) को प्रोत्साहित किया जा सकता है।
 जैसा कि लेटिन अमेरिका में हुआ है जिसका काफी प्रतिरोध भी किया
 गया। इस प्रकार के बड़े राजनैतिक समूह बनाने से उनका प्रभाव श्रासगया। इस प्रकार के बड़े राजनैतिक समूह बनाने से उनका प्रभाव श्रासपास के श्रविकसित छोटे देशों पर भी पड़ेगा और वे भी वैसे ही प्रभावित
 होंगे जैसे किसी बड़े केन्द्र के श्रास पास का पृष्ठ प्रदेश प्रभावित होता है।
 राष्ट्रीय स्तर की समस्याएँ जिस प्रकार अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर

पर भी हुई हैं। देश के निर्धन क्षेत्र यह सोचते हैं कि उनके आधिक संसाधनों का नियंत्रण उनके हाथ में न होने से सरकार उनका शोषण करतां है जिसके कारण वे देश से धलग होना चाहते हैं जैसे हिन्देशिया के बाहर फैले द्वीप, भारत में उपू. प्रदेश के लोग। इसी प्रकार देश का धनी क्षेत्र भी गरीब प्रदेशों के साथ सरकार से दवा हुआ महसूस करता है और सोचता है कि उसके साधनों का उपयोग अविकसित प्रदेश के लिये किया जाता है जबकि वे चाहते हैं कि उनकी सम्पदा सुरक्षित रहे व उनके लिये ही काम में ग्राये। इसी प्रवृत्ति के कारण कंटगा का पृथकतावादी आंदोलन चला जो कांगो से अलग होना चाहता था। या भारन का पंजाब राज्य।

ऐसे ही ऐतिहासिक, भाषाई, श्रामिक ग्राधार पर भी ग्राथिक विकास का सामंजस्य नहीं बैठ पाता है। ग्राधिकांश संधर्ष की दशाएं, प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में, श्राधिक विकास के स्तर में भौगोलिक भिन्नता के कारण है। ग्रत: राजनै- तिक इिट से यह सघर्ष की दशाएँ समाप्त होनी चाहिये जो कि ग्राधिक विकास में भिन्नता को कम करने से ही समव है।

समाधान — राष्ट्रीय स्तर पर भी आधिक विकास से उत्पन्न विषमता को खत्म करने के लिये दो प्रकार की नीतियां भगनाई जा सकती हैं—

- (1) प्राधिक विकास का फैलाव किया जाय
- (2) लगातार स्थानीयकरण हो।

इन दोनों का मुख्य उद्देश्य समानता लाना व क्षेत्र की क्षमता को बढ़ाना है। इसके लिये श्रगर छोटी श्रविध में क्षमता को बढ़ाया जाता है तो बाद में समानता लाई जा सकती है। लेकिन तत्काल समानता लाने की नीति से राष्ट्रीय क्षमता पर बुरा प्रभाव पढ़ता है। जिसके परिणाम स्वरूप सम्पत्ति का समान वितरण होने के बजाय गरीबी का समान वितरण हो जायेगा। श्रतः प्रादेशिक विकास की दिष्ट से दो बातें श्रावश्यक हैं—

- (क) राष्ट्रीय नीति के साथ समन्वय होना प्रादेशिक विकास की नीति को एकाकी नहीं माना जाना चाहिये, बिल्क यह सम्पूर्ण राष्ट्रीय नीति के ढ़ांचे का एक प्रंग मानी जानी चाहिये। प्रदेश की ग्राधिक समृद्धि पूरे देश में लागू श्रन्य (बाह्य शक्तियों) तत्वों से प्रभावित होती है। जिस प्रकार देश की घटनाओं व नीतियों का प्रभाव प्रदेशों पर होता है वैसे ही धलग 2 प्रदेशों की ग्राधिक श्रभिव्यक्ति राष्ट्रीय विकास को समृद्ध बनाती है या रोकती है।
- (ख) ठोस सूचनाओं व शोध पर ग्राधारित होना—प्रादेशिक विकास के लिये लगातार शोध उस प्रदेश की ग्रावश्यकताओं के ग्रनुसार होती रहनी चाहिये। सभी प्रकार के विकास के कार्यक्रमों की ग्राधार भूत ग्रालोचना इस

कारण से की जाती है कि ये कार्यक्रम मुख्यतः साधारण जानकारी पर श्राधारित होते हैं। फेडमेन ने भी इसी बात को स्पष्ट किया है श्रीर बताया कि सरकारी नीतियों के प्रभाव के बारे में पूर्ण जानकारी होता श्रावश्यक है, ताकि उसका मूल्यांकन हो सके। सामान्यतः इसके विरोध में यह तर्क दिया जाता है कि प्रादेशिक विकास की समस्या इतनी ग्रावश्यक है कि शोध के बजाय क्रियात्मक प्रादेशिक विकास की समस्या इतनी ग्रावश्यक है कि शोध के बजाय क्रियात्मक स्प से हल करने की भ्रावश्यकता होती है लेकिन दोनों में कोई प्रतिस्पर्छी कहीं है बल्कि शोध के ग्राधार पर उसे श्रीधक उपयोगी बनाया जा सकता है नहीं है बल्कि शोध के ग्राधार पर उसे श्रीधक उपयोगी बनाया जा सकता है कि किसी भी प्रदेश के ग्राधिक विकास भतः यहां यह प्रश्न उठना स्वाभाविक है कि किसी भी प्रदेश के ग्राधिक विकास के लिये जो भी पूंजी-विनियोजन किया जाय उसका स्वरूप क्या हो ? तथा उसका वितरण किस प्रकार से किया जाय ?

ग्राधिक विकास के लिये पूंजी-विनियोजन के प्रकार —हेन्सन ने पूंजी-विनियोग को तीन भागी में बांटा है—

- (1) प्रत्यक्ष उत्पादक विनियोजन (Direct productive investment)
 यह ग्रावश्यक रूप से निजी व्यापार से सम्बंधित है इसमें सरकार द्वारा
 चलाई जाने वाली संस्थाएं भी सम्मिलित हैं।
- (2) प्राधिक जीषस्य पूंजी विनियोजन (Economic overhead capital)
 यह वह सार्वजनिक पूंजी विनीयोग होता है जो प्रत्यक्ष रूप से उत्पादन
 विनियोजन को प्रोत्साहित करता है श्रीर सहायता देता है। यह दो प्रकार
 का होता है—(i) प्रत्यक्ष पूंजी के रूप में जैसे ऋण, श्रमुदान, करों में
 छूट भादि।
 - (ii) सुविधाएं वेने में किया गया विनियोजन जैसे राष्ट्रीय मार्ग, यांत्रिक शक्ति के केन्द्र पुल, बन्दरगाह बनाना आदि।
 - (3) सामाजिक शीर्षस्य पूंजी विनियोजन-(Social overhead capital) जो मानव ससाधन के लिए होता है जैसे शिक्षा, स्वास्थ्य, कल्याणकारी सुविधाएँ साँस्कृतिक सुविधाएँ देना ग्रादि।
 - * "At the national level, there is at present no systematic, comprehensive examination of the spatial dimension of Economic growth....what is therefore most urgently needed at this time is comprehensive information for assessing the spatial implications of government policy."

FRIEDMANN, J. (1964, P. 87). Regional development in post-industrial Society, Journal of the American institute of Planners 30, 84-90.

पिछड़े प्रदेशों के विकास के लिये तीनों प्रकार का पूंजी विनियोग किया जाता है। कहीं पर प्रथम महत्वपूर्ण होता है, कहीं पर दूसरा व तीसरा। ग्रालग 2 विद्वानों ने भ्रालग 2 प्रकार के प्रदेशों में भ्रालग 2 प्रकार के पूंजी विनियोगन की भ्रावश्यकता पर जोर दिया है। हेन्सन ने सामाजिक शीषंस्थ पूंजी विनियोजन पर ग्रिधक जोर ढाला है, जबिक कुछ ने श्राधिक शीषंस्थ पूंजी विनियोजन को महत्व दिया है। लेकिन किसी एक प्रकार का विनियोजन ही किसी पिछड़े क्षेत्र के विकास में सहायक नहीं हो सकता है बल्क विभिन्न प्रदेशों की समस्याओं के भ्रानुमार दोनों प्रकार का पूंजी विनियोजन भिन्नता लिये हो सकता है। इसके लिये यह भी भ्रावश्यक है कि सरकार विकसित क्षेत्रों से उद्योगों को हटाये या वहां पर उनके भ्रौर भ्रधिक विकास को रोके। लेकिन विकसित भ्रदेशों में सभी प्रकार के विकास पर प्रतिबन्ध लगाना राष्ट्रीय क्षमता को प्राप्त करने के उद्देश्य की पूर्ति में सहायक नहीं हो सकता है।

पूंजी-विनियोग का वितरण—पूंजी विनियोग का वितरण किस प्रकार किया जाय यह दूसरी महत्वपूर्ण श्रावश्यकता श्राधिक विकास के लिये होती है। विभिन्न प्रकार की पूंजी विनियोग की सहायता सम्पूर्ण पिछड़े क्षेत्र में वितरित की जाय या कुछ केन्द्रों पर दी जाय।

प्रारम्भिक रूप में विकास की योजनाएँ बनाने वाले सम्पूर्ण क्षेत्र में वितरण के पक्ष में रहे हैं हमंमेन* ने बताया कि सभी सरकारें सभी व्यक्तियों से समयंन चाहती है इसलिए उनकी प्रवृत्ति सभी क्षेत्रों में पूंजी विनियोजन की होती है। लेकिन इससे क्षेत्रीय रिष्ट से ग्राधिक विकास ग्रसंतुसित ही बना रहता है मतः सभी प्रदेशों में एक समान वृद्धि बनाये उखना ग्रवास्तविक होता है। क्षेत्रीय ग्रसंतुलन को समाप्त करने के लिए राजनैतिक दबाव नहीं होना चाहिए तथा पिछड़े क्षेत्रों का चयन करके उन क्षेत्रों में पूंजी विनियोजन करना चाहिए इसके लिये ठोस गोध की ग्रावश्यकता है। इसके ग्राधार पर ही किसी क्षेत्र या प्रदेश की संभावनाग्रों, संसाधनों को ध्यान में रखते हुए ऐसी ग्राधिक गतिविधियों का विकास किया जाय जो उस क्षेत्र के योग्य हो।

^{* &}quot;All governments, regardless of their democratic character, desire and need support from all societies of the country. The temptation (therefore) is strong to scatter the investment far and wide."

HIRSCHMAN, A. O (1958 p. 190) The Stratagy of Economic development, New Haven.

वृद्धि केन्द्रों का विचार - पिछले कुछ वर्षों में एक नई विचारधारा का विकास हुमा है जिसके अनुसार आधिक विकास किसी प्रदेश विशेष में कभी भी समान रूप से नहीं होता है विल्क यह कुछ मागों में ही केन्द्रित होता है जहां 'वृद्धि ध्रुव' (Growth poles) श्रास पास के क्षेत्र से तेज गति से विकसित होते हैं। इस प्रकार का विचार मुख्य रूप से फांसीसी लेखकों ने दिया है। वृद्धि ध्रुवों या केन्द्रों का मूल विचार 1955 में पेरोक्स अने विया। कुछ लेखकों ने इसे 'वृद्धि कटिवन्ध' (Growth Zone) नाम दिया। ऐसे वृद्धि-केन्द्र सामान्यतः पिछड़े क्षेत्र के वड़े शहर होते हैं। जैसा कि हमने आधिक विकास के पूर्व वर्ती अध्ययन में पाया है कि अर्थ व्यवस्था का महत्वपूर्ण स्वरूप धार्यिक गतिविधियों के ध्रुवोकरण के रूप में होता है भीर इन्हों केन्द्रों से छोटे केन्द्रों की ओर तथा धास पास के प्रदेशों की धोर विकास का प्रसार होता है। श्रवः क्षेत्रीय विकास के लिये वृद्धि केन्द्रों का विचार कई दिष्टियों से महत्वपूर्ण है।

- (1) व्यापारी एकाकी रूप में व्यवसाय शुरू करने की भ्रापेक्षा समूहीकरण के केन्द्रों की भ्रोर श्रधिक भ्राकषित होते हैं।
- (2) सार्वजिनक शीर्षस्य पूंजी विनियोजन यातायात के रूप में करने में । ग्रिष्ठिक विस्तार से करने की प्रपेक्षा केन्द्रित रूप में) करने में सस्ता पड़ता है।
- (3) पिछड़े क्षेत्रों के लिये ऐसे केन्द्र अधिक प्रेरिशा प्रदान करते हैं।
- (4) इन केन्द्रों के विकास से महानगरों की संकीर्णता से बचा जा सकता है।
- (5) ये केन्द्र ग्रास पास के क्षेत्रों की सेवा के केन्द्र होते हैं।

लेकिन इस प्रकार के वृद्धि केन्द्रों के लिये गहन शोध की एव लम्बी अविधि के विकास कार्यक्रमों की आवश्यकता है। इस प्रकार का प्रयम प्रयास आजील सरकार ने पिछड़े क्षेत्र में राजधानी ब्रासीलिया को स्थापित करके किया है। ऐसा ही प्रयास फांसीसी नियोजनकर्ताओं ने पेरिस पर केन्द्रीयकरण को कम करने के लिये आठ बड़े शहरों को दूर 2 विकसित करने की योजना बना कर किया है। लेकिन इस प्रकार की विकास नीति अपनाने पर दो प्रकार की समस्याएँ उत्पन्न होती हैं। एक वे समस्याएँ जो वृद्धि केन्द्रों से सम्बन्धित हैं, दूसरी वे जो उन क्षेत्रों से सम्बन्धित हैं जो ऐसे केन्द्रों से दूर स्थित हैं।

वृद्धि केन्द्रों से सम्बन्धित समस्याएं —

[i] ऐसे केन्द्रों में जब एक विशेष प्रकार के उद्योग का केन्द्रीयकरए। हो जाता है तो दूसरे प्रकार के उद्योगों का विकास अववद्ध हो जाता है जैसे पिट्स वर्ग में धातु उद्योग महत्वपूर्ण है। श्रतः वहां श्रम-आधारित या अन्य प्रकार के उद्योगों के विकास में वाधा धाती है।

- [ii] कई वृद्धि केन्द्रों के विकास के वावजूद भी वे किसी एक उद्योग की वृद्धि की प्रक्रिया की प्रेरित नहीं करते हैं जैसे मेक्सिको सिटी।
- [iii] इस प्रकार के केन्द्रों का चयन सामान्यतः राजनीतिक स्वार्थों के लिये किया जाता है।
- [iv] इस प्रकार के नियोजित केन्द्रों का विकास पुराने केन्द्रों पर आधारित हो या नये वसाये गये केन्द्रों के रूप में हो ? क्यों कि पुराने केन्द्र स्वाभाविक रूप से आकर्पण के केन्द्र होते हैं, जबिक नये केन्द्रों के बारे में कम जान-कारी होती है। लेकिन दूसरी और नये केन्द्रों में परिवहन, यांत्रिक शिक्त, सफाई आदि की अधिक सुविधा होती है जबिक पुराने केन्द्रों में इस दिष्ट से संकीणंता पाई जाती है।

श्रतः यह ग्रावश्यक है कि नये केन्द्रों का चयन करने के लिये श्रास पास के पुराने केन्द्रों से दूरी व उस क्षेत्र विशेष की ग्रावश्यकताश्रों को ध्यान में रखना चाहिये। इसके साथ ही साथ इनके श्राकार का भी ध्यान रखना ग्रावश्यक है। इसके लिये नगरीय पदानुक्रम में उनका स्थान, श्राकार व कार्यों की धष्टि से कैसा है? इसका ध्यान रखना ग्रावश्यक है।

दूर के क्षेत्रों से सम्बन्धित समस्याएं -

वृद्धि केन्द्रों के विकास का विचार स्वीकार करने पर दूसरी महत्वपूर्ण समस्या उन केन्द्रों के सीमावर्ती क्षेत्रों से दूर स्थित क्षेत्रों से सम्बन्धित है जिनका विकास नहीं हो पाता है । सामान्यतः यह श्रालीचना का विषय है कि बड़े केन्द्रों से दूर के भागों का विकास नहीं हो पाता है लेकिन ऐसा आवश्यक रूप से नहीं होता है, बल्कि जहां एक ग्रोर बड़े केन्द्रों का विकास होता है तो इससे ग्रास पास के प्रदेश की कृषि उपजों की व मन्य कच्चे माल की मांग बढ़ती है इसी प्रकार म्रास पास के क्षेत्र मनोरंजन व पर्यटन केन्द्रों के रूप में विकसित होते हैं जिसके कारए। श्रापसी किया या भादान प्रदान वढ़ता है लेकिन इसके लिये यातायात-सुविधाओं का विस्तार भ्रावश्यक है। इसके भ्रातिरक्त स्वस्थ पर्यावरण की दशा ना बना रहना भी महत्वपूर्ण है । इसके लिये सामाजिक शीर्षस्य पूंजी विनि-योग की श्रावण्यकता है जो ऐसे क्षेत्र के विकास में योग प्रदान कर सके। राव भीर नारायरा³⁸ (1974) ने भ्रांध्र प्रदेश के तेलगांना प्रदेश में पोचम्पाद भयकट क्षेत्र के प्रध्ययन से पाया कि वृद्धि केन्द्रों का उपयोग विकास की धारा को नगरों से दूर के क्षेत्रों में प्रसारित करने में सहायता देता है इससे विकास की गतिविधियां ग्रामीरण पृष्ठ प्रदेश के केन्द्र पर केन्द्रित होती है श्रौर साद में पास पास के क्षेत्र में प्रवेश कर जाती है। मट्टाचार्य भीर पाठक³⁹ (1976) ने पश्चिमी बंगाल फे बांकुरा जिले में फोर्ड फाउन्डेशन व भारत सरकार के कृषि मंत्रालय के सामुदायिक विकास विभाग के सहयोग से देश के 20 विकास खण्हों में से बांकुरा जिले में किये गये क्षेत्रीय विकास के प्रध्ययन में पाया कि वृद्धि केन्द्रों का विचार विकास के लिये श्रधिक उपयुक्त है। साथ ही यह भी बताया कि ऐसे केन्द्रों को ज्ञात करके उन पर श्रधिक ध्यान देना श्रावश्यक है।

अतः सभी प्रकार के क्षेत्रीय विकास के विकल्पों में वृद्धि केन्द्रों पर आधारित विकास का विकल्प श्रधिक उपयुक्त है लेकिन किसी भी प्रकार का विकल्प श्रचानक रातों रात सफल नहीं हो सकता है। इसके लिये लम्बी श्रविध की प्रक्रिया को श्रपनाने की श्रावश्यकता है साथ ही उस के व्यक्तियों व समुदायों के व्यवहार की जानकारी होना भी श्रावश्यक है कि व्यक्ति व समुदाय क्षेत्रीय वरीयता और स्थित सम्बन्धी निर्णयों को किस प्रकार व्यक्त करते हैं। अन्यथा हमारा यह प्रयास लावेन्थल के शब्दों में केवल शैष्टिएक श्रभ्यास मात्र रह जायगा।

* "Without a prior understanding of the bases of perception and behaviour environmental planning and improvement are mere academic exercises, doomed to failure because unrelated to the terms in which people think and the goals they select". Lowenthal, D (1967 p 3) Enivronmental perception and behaviour, Chicago University Deptt. of Geog. research paper, 109.

REFERENCE-9

- 1 HODDIR, B. W. and LEE, R. (1974) Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., London pp. 169.
- McGRANAHAN, D. V. et al (1970) Content and measurement of Socio-economic development: An empirical enquiry.
 U. N. Research Institute for social development, Geneva.
- 3 SCOTT, W (1973) The measurement of real progress at the local level, U. N. Research institute for social development, Geneva.
- 4 ROSTOW, W. (1960) The stages of Economic Growth: A non-Communist menifesto, Cambridge.
- 5 SADHUKHAN, S. K. (1975) Sectoral and regional linkages analysis of West Bengal, Indian Journal of Regional planning, Vol. VII (2 pp. 130-138.

- 6 GUPTA, S. L. (1967) 'Faridabad'—A study in industrial growth, Indian Geographical Journal, 42 (1 and 2).
- 7 HICKS, J. R. (1959) Essays in world Economies, Oxford, Oxford University press.
- 8 GERSCHEN KRON, A. (1963) City Economics--Then & Now; in Handlin, O and Burchard, J., (eds) The Historian and the city, (Cambridge, Mass), 56-62.
- 9 MARTIN, W. (957), Ecological change in Satellite rural areas; American Sociological Review, 22 (2) 173-183.
- 10 MYRDAL, G. M. (1957) Economic theory and Underdeveloped regions Duckworth, London.
- 11 HIRSCHMAN, A O., (1958) The Strategy of Economic development Yale University press, New Heaven, Connecticat.
- 12 PRED, A. (1965) Industrialization, initial advantage and American Metropoliton growth Geog Review; 55, 158-85.
- 13 BALDWIN, R. E (1956) Patterns of development in newly settled regions. Manchester School of Economic & Social Studies 24; 161-79.
- 14 PERLOFF, H. S. and Wingo L, (1961) Natural resources endowment and regional Economic growth; in Spengler, J J. (Eds) Natural resources and Economic growth. Washington D. C. 191-212.
- 15 NORTH. D. C. (1955) Location theory and regional Economic growth. Journal of political Economy 63, 243-258.
- 16 DUESENBERRY, J. S. (1950) Some aspects of the theory of Economic development; Explorations in Enterpreneurial History, 3 (2) 63-102.
- 17 THOMAS. M. D (1963) Regional Economic Growth and Industrial development; papers of the Regional Science Association, European Congress 1962, 10, 61-75.

- 18 ULLMAN, E. L. and M F. DACEY (1962) The Minimum requirements approach to the Urban-Economic base, Lund studies in Geog Series B, 24, 121-143.
- 19 PRED, A. (1966), The Spatial Dynamics of U. S, Urban-Industrial growth, 1800-1914, Cambridge, Mass, M. I. T. Press.
- 20 LEVEN, C. L (1964) Establishing goals for Regional Economic development, Journal of the American institute of Planners 30, 100-110
- 21. CHISHOLM, M (1962) Tendencies in Agricultural specialization and regional concentration of industry, Papers of the Regional Science Association, European Congress, 10, 157-162.
- 22 NICHOLSON, I, (1965) The X in Mexico; growth in Tradition, London.
- 23 O'CONNOR, A. M. (1963), Regional contrasts in Economic development in Uganda, East African Geographical Review, 1, 33-43.
- 24 PIRLOFF, H. S. and WINGO, L. (1961) Natural resource Endr wment and regional Economic growth in Spengler, J. J (Ed) Natural resources and Economic growth (Washington D. C.) pp 191-212.
- 25 SPENCER, J. E., (1960) The cultural fectors in 'under development' The case of Malaya; Ch. 3 in Ginsburg., N. (Eds) Essays on Geog. and Economic development, University of Chicago, Deptt. of Geog. research paper. 62.
- 26 WONNACOTT. R. J. (1964), Wage levels and Employment structure in United State-regions: A free Trade Precedent, Journal of Political Economy 72 (4), 414-419.
- 27 BRANDENBURG, F. R (964) The Making of modern Mexico, Englewood cliffs.

- 28 HICKS, U. K., CARNFLL, F. G., N. WLYN, W. T., HICKS, J. R. and Birch A. H., ('961) Federlism and Economic growth in underdeveloped Countries, London.
- 29 SADHUKHAN. S. K. (1975) Ibid.
- 30 HAGERSTRAND, T. (1952) The propagation of innovation Waves, Lund studies in Geog, Series B, 4.
- 31 LLOYD, P. E. and DICKEN, P (1972), Location in space:
 A Theoretical approach to Fcon. Geog Harper International
 New York.
- 32 OKUN, B. and RICHARDSON, R. W. (1961), Regional income inequality and internal population Migration; Economic development and cultural change, 9 (2) 128-143.
- 33 WILLIAMSON, J. G. (1965); Regional inequality and the process of National development: A description of the patterns, Economic development and cultural change, 13 (4), Part II.
- 34 KARAN, P. P. and BLADEN. W 4 (1974) Geography of Socio-Economic deprivation in India. National Geographer, Vol. IX pp. 1-6.
- 35 WEBER, A. (1909), Theroy of the location of industries. Chicago, University of Chicago press
- 36 TORNQUIST, G. (1968), Flows of information and the Location of Economic activities, Lund studies in Geog., Series, B, 30.
- 37 PERROUX, F. (1955), Note sur la notion de 'Pole de croissance'; Economic appliquee, 8 (1-2), 307-320.
- 38. NARAYAN, B K. and RAO, D. V. (1974) Regional planning.: Growth Centre Technique, Indian Journal of Regional Science Vol VI (1) pp. 46-56.
- 39 BHATTACHARYA, N. K. and PATHAK, C. R. (1976)
 Growth Centre Technique in area development: A case
 study of Bankara Distt. W Bengal Regional Development
 and planning, pp. 76-85.

आधिक विकास एवं पारिस्थितिक संतुलन

(Economic development and Ecological balance)

मानव द्वारा ग्रच्छे जीवन स्तर को प्राप्त करने के प्रयास एवं वातावरण-प्रदूषणा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। जहां एक प्रोर नगरीकरण और प्रौद्योगि-करण के साथ 2 जनसंख्या में तीव्र वृद्धि के कारण संसाधनों का उपभोग बढ़ा है वहीं दूमर ग्रोर पारिस्थितिक संतुलन भी विगढ़ा है। दूसरे शब्दों में ग्राधिक विकास के साथ 2 पारिस्थितिक संतुनन की समस्या बढ़ती वा रही है। अनसंख्या की तीव्रतम वृद्धि तथा तकनीकी विकास में तीव्रता के कारण मानवीय एवं प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग भिन्न भिन्न व्यक्तियों के वौद्धिक स्तर के भ्रनुसार मलग त्रलग प्रकार से किया जा रहा है।

ग्रमेरिकी राष्ट्रीय विज्ञान ग्रकादमी (1966) के ग्रनुसार वायु, पानी, मिट्टी, पेड़-पोवे, प्रार्ण वर्ग सभी मिलकर वातावरण या पर्यावरण की रचना करते हैं। दूसरे शब्दों में पृथ्वी के प्ररातल पर, किसी स्थान विशेष पर मानव के मास पास फैली समी दशास्रो के योग को वातावरण कहा जा सकता है। ये सभी घटक पारिस्थितिक संतुलन बनाये रखने के लिये एक दूसरे की प्रभावित करते हैं, जिसे पारिस्थितिक विज्ञान सम्बन्धी सतुलन (Ecological balance) कहते हैं। जब एक सीमा से प्रधिक प्रकृति का उपयोग विकास के लिये किया जाता है तो हमारे पर्यावरण में कुछ परिवर्तन होता है। ग्रगर यह परिवर्तन प्रकृति के साय सामंजस्य स्थापित नहीं कर पाता है तो इससे न केवल विकास के व्यय का खतरा उत्पन्न हो जाता है वित्क इससे ऐसा ग्रसतुलन उत्पन्न हो जाता है जिससे पृथ्वी पर मानव जीवन संकट में पड़ सकता है। यही असंतुलन प्रदूषण पैदा करता है।

हम जानते हैं कि आधिक गतिविधियां ही मानव की सम्पूर्ण गतिविधियां नहीं हैं, बल्कि वे मानव जीवन की विभिन्न गतिविधियों में से एक है। फिर भी श्रायिक गतिविधियों का महत्व भ्रन्य गतिविधियों की भ्रेपेक्षा कहीं प्रिधिक है। भ्रतः इनके महत्व को कम नहीं ग्राका जाना चाहिये। इन गतिविधियों के ठीक ढंग से सम्पादित होने पर ही ग्रष्टिक उच्च स्तर का एवं लुशहाली युक्त जीवन मानव व्यतीत कर सकता है। जहाँ आज एक और मानव की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु ग्राधिक विकास को तेज करने की ग्रावश्यकता है, साथ ही साथ पारिस्यितिक संतुलन का झ्यान रखना भी आवश्यक है जो झाल के युग की महत्वपूर्ण समस्या है । आधिक विकास एवं पारिस्थितिक संतुलन, दोनों सम-स्याम्रों की ग्रोर पिछने कुछ वर्षों से ही मानव समुदाय, विशेषकर प्रबुद्ध-वैयक्तियों, का ह्यान श्राकिषत हुन्ना है। श्रायिक भूगोलवेता के लिये जहां श्राधिक विकास का मध्ययन महत्वपूर्ण है वही उससे उत्पन्न समस्यात्रो का भध्ययन भी कम महत्व-पूर्ण नहीं है। श्राधिक भूगोल वेता के लिये वास्तविक जगत का विश्लेषण करते समय उक्त वार्ते केन्द्र विन्दु के रूप में होनी चाहिये ताकि दोनों के मध्य सामजस्य स्थापित कर सके।

लेकिन हम देखते हैं कि बढ़ती हुई जनसंख्या के सापेक्ष में धार्थिक विकास की गति को तेज करना धावयम है। तो न्वाभाविक ही धार्थिक विकास के कारण पारिस्थितिक संतुलन विगड़ेगा। ध्रीर ध्रगर पारिस्थितिक संतुलन बनाये रखा जाता है तो मानव विकास नहीं कर पायगा। इस प्रकार प्रारम्भिक दिख्य में दोनों एक दूसरे के विपरीत स्थिति लिये हुये हैं लेकिन वास्तव में ऐसा नहीं है स्रगर श्रिष्ठक गहराई से विचार किया जाय तो दोनों को साथ 2 समन्वित रूप में लिया जा सकता है जिसमें ग्राथिक विकास भी होता रहे ध्रीर पर्यावरण भी ग्रन्छा बना रहे। द्याज हम एक ऐसे नाजुक समय के दौर से गुजर रहे हैं जिसमें केवल इन वातों को समक्ता ही पर्याप्त नहीं है बल्क हमें यह निर्णय भी करना है कि ग्रगर हम मानव की खुशहालों के साथ जीवित रहना चाहते हैं भीर ग्रन्छा जीवन व्यतीत करना चाहते हैं तो हमें प्राकृतिक पर्यावरण के साथ पारस्परिक संतुलन बैठाना होगा ग्रन्थथा हमारी लोभ की प्रवृति श्रीर ग्रव्यवस्था के कारण हम विनाध के गर्त की ग्रोर बढ़ते जायेगे। सेमुग्रलसन (1973) का यह कथन कि, वर्तमान के उपभोग की वदौलत भविष्य के लिये पूंजी का संच्य किया जा रहा है जो बहुत ही खतरनाक है, सत्य ही प्रतीत होता है।

प्रदूषिण का खतरा पृथ्वी के किसी एक भाग से सम्विष्यत न होकर एक विश्व व्यापी घटना है। जून, 1972 में संयुक्त राष्ट्र सघ द्वारा आयोजित स्टॉक होम कॉन्फ्रेंस द्वारा सभी देशों का ध्यान जल, वायु, भूमि तथा शोर के प्रदूषिण की घोर आकृष्ट किया है। आज विश्व के सभी विकसित देश धौद्योगिकरण, नगरीकरण, यातायात के यांत्रिक साधनों की तेजी से वृद्धि व ध्विन से तेज गित से चलने वाले वायुयानों का शोर, शांति व युद्ध के लिये परमाणु शक्ति का उपयोग भादि के कारण पर्यावरण को प्रदूषित अनुभव कर रहे है वहां इसे कम करने के प्रयत्न भी जारी हैं। वर्तमान मे मानव को तीन प्रकार के संकटों का सामना करना पड़ रहा है जो इस प्रकार है—

[1] पर्यावरण का भौतिक संकट (Physical Crisis of Environment)

[2] पर्यावरण का जैविक संकट (Biological Crisis of Environment)
[3] पर्यावरण का सांस्कृतिक संकट (Cultural Crisis of Environment)

पर्यावरण का सांस्कृतिक संकट (Cultural Crisis of Environment)
पर्यावरण का भौतिक संकट—(Physical Crisis of Environment)

इसके अन्तर्गत संसाधनों के उपयोग से सम्बंधित संकट महत्वपूर्ण है, विशेषकर संसाधनों का बटता उपयोग व इससे सम्बन्धित प्रदूषिण की समस्या विकराल रूप धारण करती जा रही है। वनों, खिनजों व मिट्टी भ्रादि का शोषण तेजी से किया जा रहा है साथ ही साथ प्रदूषक तत्वों की संख्या भी निरन्तर बढ़ रही है। जहां एक जोर ब्रोडोगिक विकास के कारण शहरों में प्रदूषण फैल रहा है वही ग्रामील क्षेत्र भी इसके प्रभाव से ग्रह्यूते नहीं रहे हैं वित्क इनका प्रभाव एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र या एक देश से दूसरे देश तक गहराता जा रहा है हवा एवं पानी के प्रवाह के कारए। इसका प्रभाव दूर 2 तक न्यूनाधिक हो रहा है। फिर भी शहरों का वातावरण धुझा, धूल, गैसो व रसायनों ब्रादि के कारण श्रधिक प्रदूषित हो रहा है इसके तीन प्रारम्भिक प्रभाव हो रहे हैं-

[i] इसके कारण सूर्य की किरणों की घरातल तक पहुंच घट रही है।

[ii] वायु मंडल के तापीय गुर्णों में परिवर्तन हो रहा है।

[iii] धुंग्रा ग्रार ध्ल के स्थम कर्णों के वायु मंडल में पहुंचने के कारण ये संघनन के लिये नाभिक का कार्य करते हैं ग्रीर कोहरे में वृद्धि करते हैं जिसके कारण ग्रीद्योगिक केन्द्रों के निकट कोहरा ग्राधक छाया रहता है। ये तीनों एक दूसरे को सहायता करते हैं जिससे प्रदूषण गहरा होता जा रहा है। 5 से 9 दिसम्बर 1952 की छोटी सी अविधि में ही लदन में शान्त हवा ग्रीर तापक्रमीय विलोमता के कारण प्रदूषण 6 गुना बढ़ गया। दश्यता बहुत कम हो गई। तथा इस 5 दिन की प्रविध में ही 4000 ब्यक्ति गले की उत्तेजना व फैफड़ो के रोग से मृत्यु को प्राप्त हो गये स्रत: संसाधनों के दुरुपयोग से ये प्रदूषक तत्व बढ़ रहे हैं ये तत्व कई प्रकार के हैं जिनका वर्गीकरण ग्रनग 2 ग्राघारों पर निम्न प्रकार से किया जा सकता है--

(क) उत्पत्ति के ग्राद्यार पर—

- (i) सीये वायु मडल में पहुंचने वाले तत्व—धुग्रा, धूल के करा, विभिन्न
- (ii) परोक्ष रूप में पहुंचने वाले तत्व -फोटो रसायन प्रक्रिया, म्रागेंनिक हाइड्रोजन पर ग्राक्साइड ग्रादि से।
- (ख) पदार्थं की प्रवृत्ति के ग्राधार पर-

तत्वों (i) ठोस पदार्थों के रूप में — धूल-करा, धुआं

(ii) द्रव पदार्थों के रूप में— रसायन, कोहरा, पानी

रूप में (iii) गैसीय पदार्थों के रूप में-कार्वन डाइ ग्रॉक्साइड, नाईट्रो

कर्जा (i) रेडियो धर्मिता जनित

के (ii) शोर जनित

रूप में (iii) तापीय वृद्धि जनित

(iv) ग्रन्य साधनों से

(ग) पर्यावरणीय म्राधार पर-

िक जिलीय

[ख] थलीय

[ग] वायु मंडलीय

- [iv] उत्पति में भाग लेने वाले कारकों के आधार पर-
- (क) प्राकृतिक तत्व—इनमें धूल बवन्डर, वनीय ग्राग, खानों में लगने वाली ग्राग व ज्वालामुखी उद्गार, भूमिगत जल में खिनजों के विलयन से होने वाला प्रदूषणा सम्मिलित है। इन पर मानव का नियन्त्रण नहीं है।
- (ख) फ़्रिम तत्व—इन तत्वों की उत्पत्ति में स्वयं मानव द्वारा किये गये विभिन्न कार्यों का हाथ है जिसके कारए वायु, जल भोजन, मिट्टी म्रादि प्रदूषित हो रहे हैं।

इस प्रकार प्रदूषिण फैलाने वाले तत्वों की संख्या विविधता लिये है। इन्हें ज्ञात करना कठिन है फिर भी इनमें से कुछ तत्वों का प्रभाव ग्रधिक व्यापक है। जो इस प्रकार है-

श्रॉक्सीजन में कमी — आज हम हमारे लिये मकान मार्गों का निर्माण, उद्योगों की स्थापना हेतु अधिक जगह प्राप्त करने के लिये वनों का निरन्तर विनाश कर रहे हैं जिससे प्रकाश संश्लेषण् (Photo synthesis) की किया कम हो रही है और पेड़ पौद्यों द्वारा श्रॉक्सीजन कम तैयार की जा रही है कई वस्तुएँ हम जला रहे हैं इसके कारण भी आंवसीजन कम हो रही है। नाईट्रोजन व फास्फोरस युक्त उर्वरकों के उपयोग से धोरे 2 पानी में उसकी मात्रा बढ़ाकर पानी को श्रित उर्वर वना रहे हैं। इसके कारण पानी में कई प्रकार के जीवों की वृद्धि हो रही है शौर पानी की आंवसीजन क्षमता कम हो रही है। इरी भील इसका प्रच्छा उदाहरण् है जो जीव वैज्ञानिक दिन्द से मृत प्राय: है भीर कई वर्षों तक इसकी दशा को नहीं सुधारा जा सकता है।

सम्पूर्ण पृथ्वी की 70% प्रकाश संश्लेषणा की किया समुद्र में होती है विशेष कर तटीय भाग में, जहां मानव, प्रदूषणा के तत्वों को बढ़ां रहा है स्रीर स्रॉक्सीजन बनाने की प्रक्रिया को प्रभावित कर रहा है। तापीय प्रदूषण—विद्युत उत्पादक जेनरेटरों तथा उद्योगों से निकता मलवा इसका मुख्य स्त्रोत है एक अनुमान के अनुसार 1000 मैगावाट शक्ति उत्पादक भणु विजली घर को ठंडा करने के लिये प्रति मिनट 10 लाख गैलन पानी आवश्यक है इसके कारण बाहर निकलने वाला पानी, अन्दर जाने वाले पानी से 110 अधिक गर्म होता है इससे पानी की ऑक्सीजन घुलाने की ध्रमता कम हो जाते है व पानी के जीवों की उपापचय किया तेज होने से उनकी आँक्सीजन की मांग और बढ़ जाती है भतः दोनों तरह से आंक्सीजन की कमी के कारण पानी प्रदूषित हो रहा है।

कार्बन डाई प्रॉक्साइड में वृद्धि-पेट्रोल के जलने से कार्बन डाई स्रॉक्साइड प्रधिक वन रही है इसका प्रभाव वन्द कांच के घर (Green House effect) की तरह पड़ रहा है। यह अधिक दु:खद स्थिति बना रहा है। अगर कार्बन डाई ब्रॉक्साइड की वृद्धि की यही दर बनी रही तो इस शताब्दी के धन्त तक कई परिवर्तन आयेंगे विशेषकर वायु मंडल का तापमान बढ़ने के कारण अन्टाकंटिका के वर्फ के पिघलने की ही कल्पना करें तो प्रत्येक 10 वर्ष में समुद्र तल 4 फीट कंचा उठ जायगा घ्रुवीय क्षेत्रों का बर्फ अगले 4000 वर्षों में पिषल जायगा इसके कारए। हमारे ग्रधिकांश तटीय नगर व तटीय भाग समुद्रों के अंग बन जायेंगे यह सब वायू मडल में कार्बन डाई प्रॉक्साइड की वृद्धि से सूर्यं की प्रवरक्त किरगों ('nfra-Red Rays) का अवशोषणा होने से होगा। इसी प्रकार कार्वन मोनो मॉवनाइड (विशेष कर ग्रॉटोमोबाइल्स का अधिक उपयोग बढ़ने से) में वृद्धि के कारण, यह श्वसन किया द्वारा शरीर में पहुंच कर रक्त की रुधिर किएकाओं की आंवसीजन परिसचरए। क्षमता कम कर देती है जिससे मनुष्य की मृत्यु भी हो सकती है इस कमी के कारए। चक्कर, सिरदर्द व धबराहट होती है। इन्द्रपाल व मधु मिश्रा² (1975) के अनुसार कार्बन मोनो प्रांवसाइड के कारए। मानव रक्त की हेमोग्लोबीन व ग्रॉक्सीजन रखने की क्षमता कम हो जाती है।

नाईड्रोजन की मात्रा में वृद्धि - विभिन्न प्रकार के ई धनों के जलने से कई गैसें उत्पन्न होती हैं। इसमें नाईट्रोजन मोनो ऑनसाइड, नाईट्रोजन डाई प्रॉक्साइड व नाईट्रोजन पर ऑनसाइड धादि महत्वपूर्ण है। इनसे खांसी व पे.फड़ों के रोग उत्पन्न होते हैं। वायुमंडल में नाईट्रोजन डाई ऑनसाइड व नाइट्रो ऑनसाइड फोग केमिकल प्रक्रिया में सिक्य भाग लेते हैं।

सत्फर डाई श्रावसाइड में वृद्धि - कोयले व तेल के जलने से सल्फर डाई शावसाइड उत्पन्न होती है। वायु मंडल में पहुंच कर वर्षी या नमी के साथ घुनकर पृथ्वी पर पहुंचती है श्रोर गधकाम्ब बनाती है यह नाक में जलन उत्पन्न करती है फ़ैफड़ों को प्रभावित करती है यह वस्त्र, धातु, की चीजों, इमारतों ग्रादि को भी हानि पहुंचाती है।

रेडियो घमिता ग्रण शक्ति के विकास के साथ ही नई समस्या विकसित हो गई है। परमाण विखडन से रेडियो सिक्रय करा वायू मंडल में फैल जाते हैं मीर दूर 2 तक पहुंच जाते हैं। रेडियो-धर्मी परिवर्तन अपने आप होते हैं तथा साधारण विधियों से इनको नियत्रित करना कठिन है। यद्यपि अन्य प्रकार के मलवे की ग्रपेक्षा यह मलवा रंगहीन, स्वादहोन, गंधहीन होता है लेकिन उनकी भ्रपेक्षा भ्रधिक लम्बे समय तक सिकय एवं अधिक प्रभाव डालने वाला होता है। वुडवेल 3 (1967) के अनुसार सामान्यत: यह 30° से 60° अक्षासों के मध्य श्रिष्ठक पाया जाता है भीर दक्षिणी गोलाई की अपेक्षा उत्तरी गोलाई में इसकी मात्रा 5 से 10 गूना अधिक पाई गई है। यहाँ यह भी स्मरगोय है कि इसका प्रभाव अणु विस्फोट के क्षेत्रों तक ही सोमित नहीं रहता है बल्कि वायु प्रवाह के साघ 2 दूर नक पहुंच जाता है। कहीं समुद्रों में इसके करण गिरते हैं तो धाराएँ इनको दूर 2 तक पहुंचा देती है। इसकी वजह से भोजन-प्रृंखला (Food Chain) प्रभावित होती है। जैसे पौथे सूर्य की किरगों का उपयोग अपने भोजन बनाने में करते हैं, इन पौधों को पशु खाते हैं, इन शाकाहारी पशुग्रों को मांसा-हारी जीव खाते हैं, श्रीर मांसाहारी या शाकाहारी जीवों का मांस मानव खाने के काम में लेता है, धगर रेडियो धर्मीक्एा किसी एक सजीव द्वारा लिये जाते हैं तो उसको खाने वाले पर भी इसका प्रभाव पड़ता है। रेडियो धर्मी प्राइसोटोप स्ट्रोन्टियम-90 से बीटा विकरण होता है इसके कारण हड्डियों की मज्का में रक्त कोषों के निर्माण को हानि पहुंचती है। श्रीर लम्बे समय बाद एक प्रकार का कैन्सर उत्पन्न करती है। मानव स्ट्रोन्टियम-90 को हरी पत्तियों वाली सब्जी या दूध से सीये प्राप्त करता है, जो इन करा। के जमीन पर गिरने से पत्तियों या घास के उपयोग के कारए। पहुंचता है। इसी प्रकार सिसीयम-137 भी ब्राइसोटोप है इससे गामा किरणों का विकिरण होता है यह ब्रगर शरीर में पहुंचता है तो सभी जगह फैल जाता है। यह भोजन प्रृंखला द्वारा मानव शरीर में पहुंचता है। धायोडिन-131 भी गामा किरलों का विकिरला करता है। यह विशेषकर घास से गायों व गायों के दूध से मानव तक पहुंचता है। इसकी वजह से थाँइराईंड ग्र'न्य में गांठ की बीमारी हो जाती है। इसके प्रतिरिक्त इन ब्राइसोटोपों के कारए। ब्रस्थि कैंसर अंगो को कार्यक्षमता विगड़ने से सम्बन्धित रोग हो जाते हैं।

धूल के कण - खनन कार्यों, सोमेन्ट, वर्तन व सिरेमिक उद्योग धादि से धूल के कए भारी मात्रा में वायु मंटल में एकत्रित होते हैं धीर मानव की स्वसन

किया को प्रमावित करते हैं। इसकी वजह से मांखों पर भी प्रमाव पड़ता है। इन्द्रपाल (1968) ने राजस्थान में मत्यिष्ठक मुख्कता, बून व रेत के कर्णों के हवा में तैरने को ट्रेकोमा (Trachoma) बीमारी का कारण बताया। युंत के कर्णों से टी. बी. व फुँफड़ों से सम्बन्धित बीमारियाँ मधिक होती हैं।

ध्वनि प्रदूषण-वादु प्रवृष्ण के विकिन्न तत्वों में ध्वनि का बढ़ता हुमा शोर महत्वपूर्ण है। कानों में फूसफूसाहट से लेकर विस्फोट व राकेट के भयंकर शोर में विचित्र वीवता होती है शोर को नापने की इकाई हेसीबल है। इसारे कान की भीसत श्रदश समता 80-85 देसीबस है इससे श्रव्धिक शोर हमारे कान के तिए घावक सिद्ध हो सकता है। पत्तियों की मर्नेर व फुनफुसाहट की तीवता 10 हेसीबन, दोस्तों की महफिल में 40 हेसीबल, मारी बाहुनों के क्षागमन से 80 देतीबल, रेलगाड़ी से 90 देतीबल, कारखानों की गड़गड़ाहट चें 120 हेसीबन, जेट बान से 150 हेसीबल, विस्फोट से 160-170 हेसीबल गोर होता है। प्रधिक तेज शोर की दशा में बेचैनी, सिर दर्व व रक्त चाप जैसे रोग हो जाते हैं। तेज बजते भोंपू ने ज्वनन किया तेज हो जाती है। पाचन किया भी गड़बड़ हो सकती है। तनाव उत्पन्न हो सकता है भीर आंखों की रोगनी मन्द पड़ सकती है। हमारे यहां के बड़े 2 नगर जैसे कलकत्ता, बम्बई, मद्रात्त, दिल्ली, मह्मदाबाद, कानपुर ब्रादि इम प्रकार के प्रदूषण से प्रविक प्रमानित हैं। 1975 में शिकागी के औहेयर हवाई ऋड्डे का शीर नापा गया इससे 4,32,000 मनुख्य, 142 म्बून. 6 अम्पतान प्रदूषस्य से प्रमानित ये। न्यूयार्क के केनेडी हवाई अड्डे के ध्वित प्रदूषण से (1975 में) 17 साख व्यक्ति प्रभावित ये जबकि 1968 में ही 112 म्बूल, 37 सार्वजनिक पार्क व एक दर्जन अस्पताल प्रमावित पाये गये। कॉन्कर्ड विनानों के शोर की तीवता का प्रमाव तो भीर भी भिक्षक व्यापक है।

इनके अतिरिक्त वायु-प्रदूषण् के अन्य प्रमुख स्त्रोतों में वाइरस्, आविश-बाजी या विस्फोटक सामग्री का स्पयोग व अन्य प्रकार की गैसों का उत्पन्त होना महत्वपूर्ण है। चक्रवर्ती और राव⁵ (1959) ने कलकता के अध्ययन में पाया कि वायु प्रदूषण् का प्रभाव अलग 2 मौतम में भी अलग 2 होता है। विशेषकर सर्वी में खुँए युक्त दशामों में एलर्जी व प्रवास की बीमारियां अधिक होती हैं। ग्रीन केंड भाइस केम पर वायु से गिरने वाले प्रदूषण् को नामने से ज्ञाद हुआ है कि वहां सीसे जैसे जहरीले पदार्थ के कगों में काफी वृद्ध हुई है यह आंटोमोबा-इल्स के कारण् अधिक हुई है। 800 B C. में सीसे की मात्रा 0'001 माईको ग्राम प्रति किलो ग्राम थी अब यह बद्कर .22 माईकोग्राम हो गई है।

मलवा - मानव द्वारा प्रतिदिन विभिन्न प्रकार का मलवा घरेलु पन्दे

पानी से लेकर मल-मूत्र परित्याग, खानी डिव्बे कांच का सामान, कागज, प्लास्टिक का सामान, मकान की सफाई से निकलने वाला कूड़ा करकट ग्रादि के रूप में छोड़ा जाता है। यह मलवा इतना ग्रधिक है कि एक ग्रध्ययन के श्रनुसार भारत के शहरों का मलवा एकत्रित कर उसे ठिकाने लगाने में ही 200 करोड़ रुपयों की आवश्यकता है जबिक पूरे भारत के सन्दर्भ में यह राशि इससे कई गुना अधिक होगी। गन्दे पानी भीर मलमूत्र को हटाने की समस्या बहुत गम्भीर है। सेठ 6 (1979) के ग्रनुसार भारत के 2900 कस्वों में से मात्र 186 में किसी प्रकार नालियां या मलवा इकट्ठा करने की व्यवस्था है इन में विस्तृत क्षेत्र इस व्यवस्था से ग्रलग थलग व ग्रछूते हैं। कहीं 2 एक का पानी दूसरे में पहुंच जात। है इसकी वजह से नलों द्वारा पानी की पूर्ति की कई सम-स्याएँ हैं। इसके कारए। ही भारत में आंतों की बीमारियां फैलती है। भारत में ग्राघार भूत स्वच्छता के ग्रमाव में व प्रदूषित जल पीने के कारए। प्रति वर्ष एक लाख में से 360 व्यक्ति मीत के मूंह में चले जाते हैं। उद्योगों से निकला हुआ मलवा भी पानी व मिट्टी को प्रदूषित कर रहा है लॉस ए जिल्स जैसे शहर में 150 टन वाष्पीय श्रम्ल, 400 टन गंधक के यौगिक, 500 टन नाईट्रोजन तत्व तया 1500 टन कर्बनिक तत्व होते हैं। श्रीर प्रति वर्ष 2 टन घूल प्रति वर्ग मील क्षेत्र में जमा हो जाती है।

उपजाऊ कृषि क्षेत्रों पर बढ़ता दबाव आधिक विकास की अन्छाधुं ध दौड़ में उद्योगों व नगरों का विकास जिस तेज गित से हो रहा है इसका प्रभाव नगरों के ग्रास पास की भूमि पर ग्रिष्ठिक पड़ रहा है। विशेष कर उपजाऊ कृषि क्षेत्र इससे प्रधिक प्रभावित हुमा है। विश्व का केवल 11% भूभाग कृषि के लिये उपयुक्त है लेकिन यह भी समान रूप से वितरित नहीं है वर्तमान में 14,000,000 वर्ग कि.मी. क्षेत्र फसकों में लगा है प्रधिक से श्रिष्ठक इतना ही क्षेत्र ग्रीर कृषि योग्य बनाया जा सकता है। ग्रिष्ठकांश बढ़िया भूभाग पहले से ही कृषि के ग्रन्तर्गत है। लेकिन दुर्भाग्वयश इसका भिष्ठकांश भाग मकानों, उद्योगों व सड़कों के निर्माण में जा रहा है। विकसित देशों में 3000 वर्ग कि. मी. बढ़िया कृषि योग्य क्षेत्र प्रति वर्ष नगरीय विस्तार से प्रभावित हो रहा है* ग्रार यही दर बनी रही तो ग्राले 20 वर्षों में हो विश्व का 1/3 कृषि योग्य भूभाग समाप्त हो जायगा। भौर जो भूभि एक बार कृषि क्षेत्र से छीन ली गई है उसकी पूर्ति शायद ही कभी हो पाये। यह हानि स्थायी है। प्रकृति 100 से

^{* &}quot;Wold Environment day: 5th June, 1984, United Nations Environment Programme (UNEP) Information Services Nairobi, Kenya.

400 वर्ष या इससे भी अधिक समय में उपरी मिट्टी की 10 मिली मीटर की पतं बनाने में लेती है और 30 से. मी. गहरी मिट्टी के निर्माण में 3000 से 12000 वर्ष का समय लगता है। इस प्रकार जहां एक भीर हम कृषि भूमि को खोकर मौत को न्योता दे रहे हैं। वहीं दूसरी श्रीर नई कृषि योग्य भूमि प्राप्त करने के लिये छटपटा रहे हैं जो दुर्भाग्यपूर्ण है।

मिट्टी का कटाव — मिट्टी का कटाव यद्यपि एक भीतिक प्रक्रिया है। प्रकृति में यह संतुलित रूप से चलती है और पेड़ पीधों के आवरण में पुन: उसी दर से बनती है जिस दर से कटाव होता है। लेकिन मानव द्वारा अव्यवस्थित गितिविधियों को अपनाने के कारण मिट्टी का कटाव बढ़ रहा है। यह शीतीष्ण किटबन्ध की अपेक्षा उप्ण कटिबन्ध में अधिक हो रहा है। भू आकार, मिट्टी की प्रकृति व वर्षा के कारण भारत का लगभग आधा भाग (33 लाख व. कि. मी. क्षेत्र में से 14 लाख वर्ग कि.मी. क्षेत्र। मिट्टी के कटाव से प्रमावित है। जबिक 2,70,000 वर्ग कि.मी. क्षेत्र वाढ़, खारीपन, क्षार आदि से प्रमावित है। जबिक 2,70,000 वर्ग कि.मी. क्षेत्र वाढ़, खारीपन, क्षार आदि से प्रमावित है सनुमानित रूप से 24,000,000,000 टन मिट्टी प्रति वर्ष कट कर जा रही है इसके साथ 6,000,000 टन पौपक तत्व भी होते हैं जो प्रति वर्ष काम में लिये गये उर्वरकों से भी अधिक है। इसके कारण मिट्टी की उत्पादकता, भोजन में मात्म निमंरता, आय का वितरण व खादाशों की पोपकता प्रभावित हो रही है।

पेस्टीसाइड्स का उपयोग-कृषि की उत्पादकता केवल मिट्टी की किस्म पर ही निभंर नहीं करती है विलक कई उपयोगी जीव जन्तुमीं, पशुभीं, कीड़ों ब्रादि पर भी निर्भर करती है जो कृषि में विभिन्न प्रकार से सहायता प्रदान करते हैं। लेकिन कृषि उत्पादनों को विभिन्न वीमारियों से बचाने के लिये रोग नाशक, कीट नाशक रसायनों का उपयोग द्रुत गति से किया जा रहा है। जहां इनका प्रभाव प्राणियों पर बहुत हानिकारक पड़ रहा है वहीं इन बीमारियों के कीटाणुत्रों की श्रवरोधक क्षमता को भी बढ़ा रहा है जिसके कारण उनकी संख्या में वृद्धि ही रही है और वे अपने प्राकृतिक शत्रुधों को खत्म कर रहे हैं। इसके भविरिक्त पेस्टीसाइड्स के बहरीने तत्व पानी में धुल कर, बहकर, श्रास पास के जलामयों व नदी-नालों में पहुँच कर पानी को भी प्रदूषित कर रहे हैं। विश्व खाद्य संगठन व विश्व स्वास्थ्य संगठन की रिपोर्ट के अनुसार डीडीटी, ड्रायल्ड्रीन ग्रौर एन्ड्रोन को सहन करने की मानवता की क्षमता 0'1 पी. पी. एम. है, महाराष्ट्र में जगाये गये कुछ प्रालुग्रों के विश्लेषणा से पता चता है कि उनमें डीडीटी की मात्रा 4.2 पी पी एम. ड्रायल्डीन की मात्रा 1.4 पी पी एम. व एन्ड्रीन की मात्रा 2.6 पी पी एम. थी। बम्बई में दूध का विश्लेषण करने पर **उस**में 6.9 पी पी एम. डीहीटी तथा 4.3 पी पी एम. डायलड़ीन की मात्रा पाई गई। म्राई. माई. टी. बम्बई के 1975 के सर्वेक्षण के अनुसार भारतीयों के भोजन में भीसत 0.27 मिलीग्राम ही ही टी पाई गई जो स्वास्थ्य के लिये खतरनाक है। सामान्यत: डी डी टी पानी में कम ही घुलती है लेकिन जीव जन्तुओं व प्लेंकटन द्वारा यह शीझ श्रवशोपित की जाती है। पेस्टीसाइड्स में डीडीटी का ही सबसे प्रधिक उपयोग किया जाता है इसके कारण इसके प्रयोग की शुरू ग्रात से ही क्लीयरेन्स कोटम व ऐल्मर हिगिन्स नामक श्रमरीकी विद्वानों ने चेतावनी दी थी कि पेस्टीसाइड्स स्तनपोषी, चिड़ियाओं, मछलियों व मन्य जंगली जन्तुओं के लिये खतरनाक है और इसके उपयोग में बहुत सावधानी की श्रावश्यकता है। फिर भी ग्राज इनका उपयोग ग्रधिकतम किया जा रहा है।

कृतिम उर्वकों का बढ़ता उपयोग—ग्राधुनिक कृषि की नकनीक मिट्टी की प्राथमिक उर्वरता के महत्व पर निर्भर नहीं है यह ग्रधिकांश पोटास, नाइट्रोजन, यूरिया ग्रादि रसायनिक उर्वरकों पर निर्भर है इससे जहां केंचुग्नों व ग्रन्थ जीवांश निर्माण करने वाले जीवों का सफाया हो रहा है। वहीं मिट्टी के कार्बनिक तत्वों के ग्रावसीकरण को बढ़ावा देते हैं इससे मिट्टी के कटाव में सहायता मिलती है। जहां ग्रत्यधिक मशीनों का उपयोग कृषि में हुग्ना है वहां मिट्टी का संगठन भी घटा है ग्रीर मिट्टी की जैविक उत्पादकता घटी है।

वाइरल प्रदूषण — वाइरस सबसे छोटे किश्म के जीवाणु हैं जो निर्जीव से मिलते जुलते हैं. ये वायु में, जल में, मिट्टी में सभी जगह पाये जाते हैं इनका प्रभाव विभिन्न प्रकार से पड़ता है। यकृत-शोष व पोलियो जैसी बीमारियां इन वाइर्रसों से युनंत पानी के उपयोग से हो जाती है दिल्ली में 1955 में 30,000 व्यक्ति यकृत-शोध से पीड़ित हुए यह बीमारी पीने के पानी के कारणा ही फैली। टंगूं बुखार भी इसी प्रकार की बीमारी है।

उद्योगों से प्राप्त श्रविशाष्ट पदार्थ — श्रौद्योगिक विकास के कारण् विशालकाय एवं विभिन्न प्रकार के उद्योगों का विकास हुन्ना है। इनसे कई प्रकार के श्रविशाष्ट पदार्थ ठोस या द्रव के रूप में छोड़े जाते हैं इनमें ध्रम्लीय, कारीय, जहरीले व कार्यनिक तत्व सम्मिलत होते हैं। भारत जैसे देश में जहां वर्षा केवल तीन माह में होती है ये श्रविशाष्ट पदार्थ बहकर, धुलकर निदयों, जलाशयों में चले जाते हैं। वर्ष के श्रेष समय में निदयां पतली धारा में श्रशुद्ध पदार्थों से युक्त पानी से बहती है जिनका पानी पीने योग्य नहीं होता है। विश्व के श्रन्य किसी भी देश की श्रपेक्षा भारत में नदी या स्थीतों का पानी पीने की दिन्द से (धार्मिक इण्डि से भी) उत्तम माना जाना है। कई लोग इसके जहरीले पानी में विकसित गद्धलियों को खाते हैं श्रतः मछलियों के माध्यम से नहरीने तत्व उन व्यक्तियों के शरीर में पहुंच जाते हैं श्रीर वे मनुष्य कई प्रकार की बीमारियों में ग्रम्त हो जाने हैं। ऐसे ही समुद्र तट पर स्थित चढ़ोनों के मतवे का जहरीला प्रभाव तटीय लोगों पर पड़ता है। 1950 में जापान में मिनेमाता बीमारी पारे के जहरीले तत्वों के समुद्र में पहुँचने के कारण मह्नतियों के माध्यम से फैली इसके कारण फैंकड़े व त्वचा के रोग हो जाते हैं।

समुद्री जल प्रदूषण् — समुद्रों में तेल वाहक टैंकर्स भारी मात्रा में तेल इसर से उधर लाते रहते हैं। इनमें कई टेंकरों से तेल रिस 2 कर पानी को प्रदूषित करता है इसका प्रमाव उस क्षेत्र के प्राणी जगत पर पड़ता है। यह सोचना मूल होगी कि इसका प्रभाव गहरे समुद्रों में ही होता है बिल्क तेल हल्का सोचना मूल होगी कि इसका प्रभाव गहरे समुद्रों में ही होता है बिल्क तेल हल्का होने से पानी पर तैर ब्राठा है और समुद्री लहरें इसे दूर 2 तक पहुँचा देती हैं। होने से पानी फौर प्रदूषण् को फैलाने में सहायता प्रदान करती है। कभी 2 इससे समुद्रो पानी मीर प्रतूषण् को फैलाने में सहायता प्रदान करती है। कभी 2 इससे समुद्रो पानी में ब्राग लग जाती है और उससे भी प्राणी जगत को बहुत हानि होती है।

वातु एवं लवणों से प्रदूषण — सामान्य रूप में पानी एक प्रन्छा द्वोलक है जिसमें कई खिनज चल जाने हैं जैसे कैल्जियम मेननेजियम सल्फेट फ्लोराइड प्रादि। इनके कारण पानी खारा हो जाता है जिससे कपड़े द्वोने के लिये सादुन मादि। इनके कारण पानी खारा हो जाता है जिससे कपड़े द्वोने के लिये सादुन का प्रिष्ठक उपयोग करना पड़ता है। खाना बनाने में खारा पानी प्रिष्ठक समय का प्रिष्ठक समय सामा से पानी में लोहा, मैंग्नेजियम व फ्लोराइड लेता है। एक सीमा से प्रिष्ठक मात्रा में पानी में लोहा, मैंग्नेजियम व फ्लोराइड ख़लने से प्रीद्योगिक व पीने की हिंदि से पानी प्रमुपयुक्त हो जाता है। फ्लो- के ख़लने से प्रीद्योगिक व पीने की हिंदि से पानी प्रमुपयुक्त हो जाता है। फ्लो- काता है। फ्लोराइड ख़ल्त पानी के लगातार उपयोग से 6–14 वर्ष की प्रायु के जाता है। फ्लोराइड ख़ल्त पानी के लगातार उपयोग से 6–14 वर्ष की प्रायु के प्रचान के बंतों व हिंद्इयों में क्लोरोमिस की बीमारी हो जाती है इसके प्रति- क्लों के बंतों व हिंदुडों में क्लोरोमिस की बीमारी हो जाती है। ऐसा पानी रिक्त लकवा, रोढ़ की हड्डों का क्लान मादि रोग हो जाते हैं। ऐसा पानी रिक्त लकवा, गुजरात, उत्तर प्रदेश, पंजाब, महाराष्ट्र, कर्नाटक व तिमतनाड़ राजस्यान, गुजरात, उत्तर प्रदेश के दिल्तीर, नैनीताल, मृरावाबाद मादि इन्द्रपाल (1967) ने उत्तर प्रदेश के दिल्तीर, नैनीताल, मृरावाबाद मादि जिलों के तराई प्रदेश में लीह—खनिज युक्त पानी को श्रांतों की बीमारी का कारण बताया।

इस प्रकार से रूई तत्व निरन्तर पर्यावरण को प्रवृपित कर रहे हैं इन तत्वों की मात्रा निरन्तर बढ़ती जा रही है आज जुड़ बल, वायु एवं मोजन की प्राप्ति बहुत कठिन हो गई है आर्थिक दिकास के प्रमाद के रूप में प्राकृतिक संसाधनों का निरन्तर हास, जल और वायु व मिट्टी का भौतिक और रसायनिक प्रदूषण भूमि का कटाव. निरन्तर बढ़ते जोर का प्रभाव, श्रीखोगिक सन्यता की फैलती गंदगी तथा जनसंत्या का विस्कोट, अत्यधिक यात्रिक जीवन आदि पिछने जुड़ रशकों की देन है जिससे प्रदूषण बढ़ता जा रहा है वहीं संसाधनों की लूट के कारण पर्यावरण निधैन होता जा रहा है।

पर्यावरण का जैविक संकट-इमके अंतर्गत प्रधिक जनसंख्या व कुपोषण का संकट महत्वपूणं है। इसका मुख्य कारण प्राधिक विकास है जिसकी पृष्ठ भूमि जनसंख्या को वृद्धि द्वारा तैयार की जा रही है प्रर्थात् पारिस्थितिक ग्रसंतुलन को समस्या का मूल ग्राधार जनसंख्या है। 30-35 वर्षों में जनसंख्या दुगुनी हो जाती है ग्रतः इनके भोजन, रहने के स्थान व ग्रन्य ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति की समस्या है। नये तकनीकी ज्ञान से वर्ण संकरित बीज ग्रौर नई फसलें तैयार की गई हैं फिर भी विश्व व्यापी खाद्य समस्या को हल करना संभव नहीं हुग्रा है। 20 वर्ष पूर्व 2/3 जनसंख्या की धपर्याप्त भोजन की जो समस्या थी वही समस्या ग्राज भी बनी हुई है केवल ग्रन्तर इतना ही है कि 2/3 जनसंख्या पहले एक ग्ररव से वढ़ कर श्रव दो ग्ररव हो गई है ग्रौर साथ ही साथ कुपोषण भी वढ़ गया है। खाद्यान्नों का उत्पादन मात्रात्मक दिन्द से बढ़ा है लेकिन गुग्गत्मक दिन्द से घटा है।

इस समस्या का समाधान जन संख्या पर नियंत्रए से ही हो सकता है यह विकसित देशों में ही श्रधिक प्रभावशाली सिद्ध हुआ है श्रविकसित देशों में कम। भारत में 10 लाख महिलाएँ प्रति वर्ष बच्चे पैदा करने के योग्य हो जाती हैं भ्रगर एक लूप लगाने में 3 से 5 मिनट का समय लगे तब भी इन सबके लूप जल्दी लगाना संभव नहीं है भत: संकट धीरे धीरे गहरा रहा है।

पर्यावरण का सांस्कृतिक संकट —इसके अन्तर्गत वैज्ञानिक व तकनीकी संकट महत्वपूर्ण है बड़े शहरों की बढ़ती भीड़, बढ़ती हुई गन्दी बस्तियां, बढता हुम्रा शोर, यातायात में संकीर्णता तथा पर्यावरणीय प्रदूषण से जीवन में तनाव, न्नसंतीप व कुंठाएँ बढ़ रही हैं। दवाईयों पर म्रत्यधिक निभंरता, प्लास्टिक व धन्य कृत्रिम ग्रवयवों से युक्त श्रद्ध यांत्रिक मानव, मस्तिष्क व जिन्स (Genes) के साथ जैव-रसायनिक हस्तक्षेप, इच्छानुसार टेस्टट्यूव वेबी पैदा करना, इलेक्ट्रोनिक जासूसी व्यवस्था व कम्प्यूटरों से चलने वाला जीवन, मणीन निमित्त द्रव भोजन ग्रादि इस यांत्रिक वातावरग्। में पनप रहे हैं । श्रतः धाज समस्या यह है कि विज्ञान व तकनीकी ज्ञान को किस प्रकार से काम में लिया जाय? सामान्यतः इनका उपयोग मानव की लोलुपता व राष्ट्रीयता के लिये किया जा रहा है जब कि परिस्मामों की भ्रोर उतना ध्यान नहीं दिया जा रहा है। डिटर्जेंट व गैसोलीन चपयोगी साबित हुए हैं लेकिन उनके प्रदूपरा को नहीं श्रांका गया है । ऐसे ही नाभिक विस्फोट की प्राविधि राष्ट्रीय नीति के रूप में काम में श्रा रही है विज्ञान ग्रपने उपयोग के लाभ या हानि नहीं देखता है। यह कार्य केवल सामाजिक व मांस्कृतिक स्तर पर मूल्यांकन करके ही किया जा सकता है। "क्या में मेरे भाई का रखवाला हूं ?" इस प्रश्न के उत्तर की श्राज श्राव-

प्रयक्ता है। विध्वंसात्मक कार्य मृजनात्मक कार्य की प्रपेक्षा ग्रिष्ठक तेजी से किया जा सकता है। मज़ीन की सहायता से एक वृक्ष 30 सैकेन्ड में काटा जा सकता है लिकन उसे तैयार होने में 30 वर्ष का समय लगता है अतः पर्यावरण सकता है लिकन उसे तैयार होने में 30 वर्ष का समय लगता है अतः पर्यावरण को ग्रगर हम बनाना चाहते हैं तो यह प्रयास ग्राज से गृरू करें तब भी 300 वर्ष का समय लग जायगा मात्रात्मक के साथ ही गुणात्मक सुधार ग्राज की वर्ष का समय लग जायगा मात्रात्मक के साथ ही गुणात्मक सुधार ग्राज की प्रावश्यकता है। हेरिस बाउन (1954) के अनुसार ग्राज मनुष्य स्वयं ही ग्रावश्यकता है। हेरिस बाउन रहा है। इनके समाधान के लिये समस्य गुक्त, प्रविच समस्य गुक्त, प्रविच समस्य गुक्त, एवं बुद्धिमता पूर्ण प्रयासों की ग्रावश्यकता है। इसके लिये सामाजिक व सांस्कृतिक चेतना ही ग्रिष्ठक उपयोगी हो सकती है।

यहां यह बात स्मर्गाय है कोई भी व्यक्ति साधारणतः भ्रपने आस पास के, भीतिक एवं सांस्कृतिक पर्यावरण के प्रति यो इन बहुत संवेदन जील तो होता है। लेकिन इस प्रकार की संवेदन जीलता या बोध कई बातों पर निर्भर करता है। लेकिन इस प्रकार की संवेदन जीलता या बोध कई बातों पर निर्भर करता है। लेसे एक व्यक्ति बड़े सकान में, खुले भाग से युक्त चार दिवारी वाले आधुनिक मकान में रहता है तो उसके आस पढ़ीस से सामाजिक सम्बन्ध व अपने समुदाय सकान में रहता है तो उसके आस पढ़ीस से सामाजिक सम्बन्ध व अपने समुदाय से सम्बन्ध कम रहते हैं अपेक्षाकृत उम व्यक्ति के, जो अधिक पास 2 वने मकानों से सम्बन्ध कम रहते हैं अपेक्षाकृत उम व्यक्ति के, जो अधिक पास 2 वने मकानों से संयुक्त परिवार में रहता है। खुले मकानों का निवासी जिसके सामाजिक सम्बन्ध कम होते हैं, वे स्वाभाविक रूप से भौतिक पर्यावरण के प्रति अधिक सम्बन्ध कम होते हैं, वे स्वाभाविक रूप से भौतिक पर्यावरण कम होता है संवेदनशील होते हैं। इसके विपरीत जिनके पास में आवासीय स्थान कम होता है संवेदनशील होते हैं। इस प्रकार के व्यक्ति, भौतिक दाधाओं के प्रति अपना भृतुभव नहीं करते हैं। इस प्रकार के व्यक्ति, भौतिक दाधाओं के प्रति अपना इध्विकीण व व्यवहार इस प्रकार विकसित कर लेते हैं कि वे इन्हें विशेष महत्व दिध्वेग प इसका विकसित कर लेते हैं कि वे इन्हें विशेष महत्व

^{* &}quot;...We see that, although our high grade resources are disappearing, we can live comfortably on low grade resources....

that, although a large fraction of the world population is starving, all of humanity can, in principle, be nurished adequately......that although world population are increasing rapidly, those population can in principle, be stabilized but it is equally clear that the achievement of this condition will require the application of intelligence, imagination, courage, require the application of intelligence, imagination, courage, rapidly creating a situation from which he will have increasing difficulty extincating himself." Harris Brown (1954) The challange of Man's future, New York pp. 265.

नहीं देते है लेकिन वे सामाजिक सम्बन्धों के प्रति श्रिधिक संवेदनशील होते हैं। यहां यह भी स्पष्ट है कि भौतिक या सामाजिक पर्यावरण के प्रति किसी व्यक्ति के मस्तिष्क में कोई स्पष्ट बोध नहीं होता है बल्कि दोनों के प्रति मिश्रित व जिंटल विचार होते हैं। ग्रतः कोई व्यक्ति पूर्णतः न तो भौतिक समस्याश्रों के प्रति प्रनिभन्न होता है न ही सामाजिक पक्ष के प्रति ग्रसावधान । प्रत्येक व्यक्ति दोनों प्रकार के पर्यावरण में रहता है । श्रीर उसमें उसकी महत्वपूर्ण स्थिति होती है वह उनके प्रति कम या ज्यादा संवेदनशील हो सकता है। इस पर व्यक्ति की श्राय, धार्मिक विचार, खान-पान, रहत-सहन, संयुक्त परिवारिक व्यवस्था, शैक्षाणिक स्तर, लिंग ग्रादि कई तत्वों का प्रभाव पड़ता है। देसाई⁸ (1981) ने ध्रपने ग्रध्ययन में ग्रहमदाबाद के दो समुदायों (पटेल व मुसलमान) के ग्रध्ययन के ग्राधार पर बताया कि घिरे हए पोल में रहने के कारए। वहां के निवासी सामाजिक ग्रीर सांस्कृतिक पर्यावरए। के प्रति ग्रधिक जागृन हैं लेकिन सार्वजनिक स्वास्थ्य ग्रादि के बारे में प्रधिक जागृत नहीं है क्योकि वहां भौतिक पर्यावरण के प्रति प्रतिक्रिया का स्थान सांस्कृतिक पर्यावरण की प्रतिक्रिया ने ले लिया है। श्रतः एक समन्वित प्रयास के द्वारा ही भौतिक पर्यावरण की गिरावट की रोका जा सकता है। यह कार्य परकोटे में स्थित शहरों में (विशेषकर) प्राथमिक शालाओं में पर्यावरण विषय प्रारम्भ करके इसके प्रति चेतना व संवेदनशीलता बढ़ाई जा मकती है। इसके साथ ही स्वयं सेवी संस्थाएं वनाकर तथा विकास योजनाश्चों में नागरिकों को भागीदार बना कर ही स्वस्थ पर्यावरण के प्रति रूचि उत्पन्न की जा सकती है। इसके लिये निम्न प्रयास किये जा सकते हैं-

- भोजन श्रादि के लिये घुं यें रिहत ईं घन का उपयोग किया जाना चाहिये इस दिष्ट से जलशिनत, सौर्य्य ऊर्जा, समुद्री ऊर्जा, गैस, वायो-गैस श्रादि का पर्याप्त विकास किया जाना चाहिये।
- 2. विभिन्न प्रकार का मलवा गिलयों, नालियों या कहीं भी नहीं फैंकना चाहिये विल्क इसके लिये कचरा-पात्रों का उपयोग किया जा सकता है जिसको बाद में वायो-गैस (Bio-gas) बनाने के काम में लिया जा कर प्रदूषिण को कम किया जा सकता है।
- 3. श्रपने श्रास पास के क्षेत्र को साफ स्वच्छ रखने की श्रादत डालनी चाहिये।
- 4. श्रीद्योगिक व घरेलू मलवे को निदयों, समुद्रो श्रादि में न वहाकर, पहले उसे शुद्धीकृत किया जाना चाहिये। इसके उपयोगी श्रंशों का श्रिष्टकतम उपयोग करने की प्राविधी को काम में लेना चाहिये।
- 5. पर्यावरण के संतुलन को बनाए रखने के लिये केवल सरकार पर निर्भर रहना ठीक नहीं है बल्कि प्रत्येक व्यक्ति इसे स्वयं का कार्य समभ कर हाथ बटाएँ।

- भौतिक विकास की दौड़ को कम किये जाने की आवश्यकता है ताकि संसाधनों के अन्धाधुन्ध दुरुपयोग से बचा जा सके।
- जहां तक हो सके पर्यावरण को गुद्ध करने की अपेक्षा अगुद्ध करने के
 प्रयासों को नियंत्रित किया जाना चाहिये और आवश्यकतानुसार कातृन
 बनाने चाहिये।
 - सरकार प्रदूषिण बढ़ाने वाले उपक्रमों पर कड़ा नियंत्रण रखे।
 - 9. शहर हो या ग्राम, स्वच्छ शौचालयों की सुविधा बढ़ाई जानी चाहिए।
 - परिवहन के साधनों की ग्रच्छी दशा होनी चाहिये ग्रीर उनकी समय 2
 पर जांच की जानी चाहिये ताकि व्विन व वायु प्रदूषिण कम हो।
 - 11. प्रदूषगा से प्रभावित क्षेत्रों का सर्वेक्षगा करवा कर वहां प्रदूषगा को नियं-त्रित करने के उपाय लागू किये जाने चाहिये।
 - 12. मवेशियों को रखने के स्थान ग्रावास के स्थानों से म्रलग व दूर हों।
 - हवा की दिशा को ध्यान में रखकर, ब्रावासीय क्षेत्रों से हटकर, उद्योगों का विकास किया जाना चाहिये।
 - 14. श्रीद्योगिक क्षेत्रों के चारों श्रोर लम्बे 2 व सघन हरियाली से युक्त पेड़ पौद्यों का विकास किया जाना चाहिये।
 - 15. कृषि में पेस्टीसाइड्स व रसायनिक उर्वरकों का उपयोग कम किया जाना चाहिये साथ ही बीमारीरोधक फसलों का विकास व अन्य यांत्रिक विधियों का उपयोग किया जाये।
 - 16. मिट्टी के कटाव को रोकना घ्रत्यन्त स्रावश्यक है।
 - 17. नगरों के मास पास की कृषि-योग्य भूमि पर नगरों के प्रसार को रोका जाना चाहिये और मनुपनाऊ क्षेत्रों का उपयोग बसाव के लिये किया जाना चाहिये।
 - 18. परिवार नियोजन को बढ़ावा देने की आवश्यकता है। दो बच्चों से अधिक के लिये नैतिक, सामाजिक या कानुनी सख्ती बरतने की आवश्यक श्यकता है अगर आवश्यक हो तो अधिक बच्चे पैदा करना दण्डनीय अपराध बनाया जा सकता है।
 - 19. मनुष्य अपनी इस आदत को सुधारे कि वह प्रकृति पर वर्चस्य रखता है बिल्क वह उसके सही सहयोगी के रूप में रहना शुरू करे। क्योंकि हमारा तकनीकी ज्ञान व विकास वातावरण पर निर्भर करने वाला है।

- 20. नियोजित विकास अपनाया जाना चाहिए और स्वच्छन्द रूप से होने वाले संसाधनों के दुरुपयोग को रोका जाना चाहिये। इसके लिये व्यवस्था विश्नेषण को अपनाया जा सकता है। कम्पूटर विश्लेषण से हमारे द्वारा प्रस्तावित परिवर्तनों के भावी परिणाम पहले ही जात करके ही उन्हें लागू किया जाना चाहिये।
- 21. स्वस्य वातावरए। से सम्बन्धित जानकारी की श्रधिक व्यापकता प्रदान की जानी चाहिये।
- 22. प्रत्येक नागरिक को पीने का स्वच्छ पानी मिल सके इस प्रकार के प्रयत्नों को तेज किया जाना चाहिए।
- 23. श्राज उर्जा का उत्पादन केन्द्रीत रूप में हो रहा है श्रीर प्रति एक इकाई कर्जा उत्पादन के लिए 3 इकाई कच्चे ई धन की श्रावश्यकता होती है इस प्रकार 2/3 भाग श्रनुपयोगी ताप के रूप में चला जाता है इसके उपयोग के लिये छोटी ठर्जा उत्पादक इकाईयों के निर्माण की श्रावश्यकता है जिससे ताप को वेकार जाने से रोका जा सकता है श्रीर इसका उपयोग (गर्म पानी या गर्म वायु के रूप में) श्रस्पताल, घरेलू उपयोग, एजीनियरिंग या शीत करण यन्त्रों में किया जा सकता है व वायु प्रदूषण को रोका जा सकता है।
- 24. वृक्षों व हरियाली की सघनता बढ़ाने के निरन्तर प्रयास करने चाहिये।

पहाड़ी मागों में वनस्पति आवरण न होने से चट्टानें नग्न हो गई हैं अतः वांघों या निर्देगों की घाटियों से जहां मिट्टी का जमाव अधिक हो गया है, मिट्टी पुनः पहाड़ी भागों पर पहुंचा कर वृक्ष लगाने की व उनके लगातार संरक्षण की आवश्यकता है अगर हम पुनः वनस्पित आवरण को बढ़ा सकें तो निर्दयों व वांघों में मिट्टी के जमाव को कम कर सकते हैं मिट्टी की उवंता बढ़ा सकते हैं और वनस्पित से अन्य कई लाम आप्त कर सकते हैं जैसे—वर्षा की कमी को दूर करना, भूमिगत जल स्तर को ऊंचा उठाना, जल का सतत प्रवाह, वायु अवरिष्ठ के रूप में मिट्टी के कटाव को रोकना, मिट्टी की उवंता को बनाए रखना, वाड़ों को रोकना फल, चारा, ई धन व मन्य प्रकार को सामग्री प्राप्त करना, वायु को शुद्ध करना, विकीरण से रक्षा व तापीय दशाओं को सुधारना आदि कई लाभ प्राप्त कर सकते हैं। उनत सभी वातों के लिये स्वस्थ या अच्छे वातावरण के प्रति हमारा ज्ञान होना भावश्यक है। अगर हम अच्छे पर्यावरण के बारे में नहीं जानते हैं तो हम पारिस्थितिक संतुलन के वारे में कैसे विचार कर सकते हैं? सामान्यतः कोई भी समस्या तब अस्तित्व में धाती है जबकि हमारे रिट्टकोण में किस प्रकार की दशाएं है? मौर किस

Pages

Price

15/-

GOYAL UDYOG KENDRA

Naya Katla Rampura Bazar Kota - 324 006 Phone : 2381899